

Conselleria d'Indústria, Comerç i Innovació

RESOLUCIÓ d'11 de març de 2010, de la Direcció General d'Indústria i Innovació, per la qual s'aproven les bases de la convocatòria ordinària 1/2010, dels exàmens teòrico-pràctics a què fa referència el capítol V de l'Ordre de 23 d'abril de 1997 de la Conselleria d'Ocupació, Indústria i Comerç, es regula el procediment d'expedició dels carnets professionals vinculats a estos i s'estableix el termini de presentació de sol·licituds per a l'admissió a les esmentades proves. [2010/3294]

L'article 13 de l'Ordre de 23 d'abril de 1997, de la Conselleria d'Ocupació, Indústria i Comerç, per la qual s'actualitza el procediment per a l'obtenció del carnet professional que autoritza la instal·lació, manteniment i altres activitats en matèria de seguretat industrial en l'àmbit de la Comunitat Valenciana (DOGV núm. 2.985, de 6 de maig de 1997) estableix que anualment es publicarà en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* el calendari d'exàmens a realitzar pels corresponents òrgans provincials que permeten l'accés a les distintes autoritzacions personals previstes per la normativa sobre seguretat industrial.

A fi de complir aquest mandat es dicta la present resolució de la qual cal ressaltar les consideracions i novetats següents respecte a la de l'any anterior:

En primer lloc, cal referir-se a l'actual procés de transposició a l'ordenament jurídic intern de la Directiva 2006/123/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de desembre de 2006, relativa als servicis al mercat interior, del qual derivarà una profunda reforma de la vigent legislació nacional que afecta les empreses de servicis que desenvolupen les seues activitats en l'àmbit de la seguretat industrial. L'encara pendent adaptació de les normes reglamentàries de seguretat industrial a aquesta legislació comunitària que, per la informació disponible, afectarà les institucions administratives dels carnets i certificats de qualificació individual que comprén la present resolució, obliga a establir només la primera de les dues convocatòries que, de manera ordinària, es fan cada any. D'aquesta manera, i una vegada que es publiquen en el *Boletín Oficial del Estado* les indicades modificacions normatives, si és procedent, podrà establir-se la convocatòria 2/2010, ja ajustada al nou marc regulador.

Un altra de les primícies és la inclusió de les proves específiques previstes en l'incís a.2) de l'apartat 2.3.2.2 de la ITC-ICG 09 «Instal·ladors i empreses instal·ladores de gas» del Reial Decret 919/2006, de 28 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament Tècnic de Distribució i Utilització de Combustibles Gasosos, i les seues instruccions tècniques complementàries ICG 01 a 11, per a aquelles persones que no han pogut renovar el certificat de qualificació individual (en avant, CCI) en instal·lacions de gas per la via prevista en l'incís a.1) d'eixe mateix apartat, en no haver acreditat la realització de l'activitat mínima exigida com a instal·lador de gas en el període de vigència del CCI que no va poder renovar. Aquesta novetat respon al fet que durant l'any 2009 es van produir les primeres sol·licituds de renovacions dels CCI regulats per la ITC-ICG 09, que van ser atorgats per convalidació dels anteriors carnets de les categories IG-I a IG-IV (previstes en la derogada Ordre de 17 de desembre de 1985 del Ministeri d'Indústria i Energia), a l'empara de la disposició transitòria primera de l'esmentat Reial Decret 919/2006.

Es tracta d'unes proves distintes necessàriament a les que servixen per a obtenir el CCI de gas per primera vegada, i en les quals es té en compte, per a cada una de les categories, que la causa que va motivar la no-renovació, amb caràcter general, ha sigut la falta d'activitat com a instal·lador, per la qual cosa tenen un enfocament eminentment pràctic i no tant reglamentari, orientat a l'acreditació d'aquest aspecte de la competència tècnica.

També constituïx una innovació el Reial Decret 2.060/2008, de 12 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament d'Equips a Pressió, i les seues instruccions tècniques complementàries, que va entrar en vigor el 5 d'agost de 2009, que modifica, tant els tipus de calderes per

Conselleria de Industria, Comercio e Innovación

RESOLUCIÓN de 11 de marzo de 2010, de la Dirección General de Industria e Innovación, por la que se aprueban las bases de la convocatoria ordinaria 1/2010 de los exámenes teórico-prácticos a los que se refiere el Capítulo V de la Orden de 23 de abril de 1997 de la Conselleria de Empleo, Industria y Comercio, se regula el procedimiento de expedición de los carnés profesionales a ellos vinculados y se establece el plazo de presentación de solicitudes para la admisión a las citadas pruebas. [2010/3294]

El artículo 13 de la Orden de 23 de abril de 1997, de la Conselleria de Empleo, Industria y Comercio, por la que se actualiza el procedimiento para la obtención del carné profesional que autoriza la instalación, mantenimiento y otras actividades en materia de seguridad industrial en el ámbito de la Comunidad Valenciana (DOGV - Núm. 2.985, de 6 de mayo de 1997) establece que anualmente se publicará en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* el calendario de exámenes, a realizar por los correspondientes órganos provinciales, que permiten el acceso a las distintas autorizaciones personales previstas por la normativa sobre seguridad industrial.

Al objeto de dar cumplimiento a este mandato se dicta la presente resolución, en la que hay que resaltar las siguientes consideraciones y novedades respecto a la del año anterior:

En primer lugar, es necesario referirse al actual proceso de transposición al ordenamiento jurídico interno de la Directiva 2006/123/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2006, relativa a los servicios en el mercado interior, del que se va derivar una profunda reforma de la vigente legislación nacional que afecta a las empresas de servicios que desarrollan sus actividades en el ámbito de la seguridad industrial. La todavía pendiente adaptación de las normas reglamentarias de seguridad industrial a esta legislación comunitaria, que por la información disponible, va a afectar a las instituciones administrativas de los carnés y certificados de cualificación individual comprendidas en la presente resolución, obliga a establecer sólo la primera de las dos convocatorias que, de manera ordinaria, se hacen cada año. De este modo, y una vez se publiquen en el *Boletín Oficial del Estado* las referidas modificaciones normativas, si procede, podrá establecerse la convocatoria 2/2010 ya ajustada al nuevo marco regulador.

Otra de las primicias es la inclusión de las pruebas específicas previstas en el inciso a.2) del apartado 2.3.2.2 de la ITC-ICG 09 «Instaladores y empresas instaladoras de gas» del Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11, para aquellas personas que no han podido renovar el certificado de cualificación individual (en adelante, CCI) en instalaciones de gas por la vía prevista en el inciso a.1) de ese mismo apartado, al no haber acreditado la realización de la actividad mínima exigida como instalador de gas en el período de vigencia del CCI que no pudo renovar. Esta novedad responde a que durante el año 2009 se produjeron las primeras solicitudes de renovaciones de los CCI regulados por la ITC-ICG 09, los cuales fueron otorgados por convalidación de los anteriores carnés de las categorías IG-I a IG-IV (contempladas en la derogada Orden de 17 de diciembre de 1985 del Ministerio de Industria y Energía), al amparo de la Disposición Transitoria Primera del citado Real Decreto 919/2006.

Se trata de unas pruebas distintas necesariamente a las que sirven para obtener el CCI de gas por primera vez, y en las que se tiene en cuenta, para cada una de las categorías, que la causa que motivó la no renovación, con carácter general, ha sido la falta de actividad como instalador, por lo que tienen un enfoque eminentemente práctico y no tanto reglamentario, orientado a la acreditación de este aspecto de la competencia técnica.

También constituye una innovación el Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias, que entró en vigor el 5 de agosto de 2009, el cual modifica, tanto los tipos de calde-

a les quals és exigible que la conducció d'aquestes la faça una persona que dispose de «carnet d'operador industrial de calderes», com els requisits que, fins a eixa data, la legislació bàsica exigia per a l'obtenció d'aquest títol habilitador, especialment pel que fa a la realització i superació prèvia d'un curs amb un temari i una durada determinats, recollits en la nova Instrucció tècnica complementària «EP-1 Calderes» de l'esmentat Reial Decret.

Ara bé, avançant-nos a la indicada legislació estatal, en aquesta regió s'exigix des de la publicació de la Resolució de 6 de maig de 2002, de la Direcció General d'Indústria i Energia (DOGV núm. 4.250, del 16.05.2002), com a requisit d'accés a les proves d'obtenció del «carnet d'operador industrial de calderes», un curs de formació, que tot i que de durada superior, té un temari de contingut molt similar al de la recent ITC EP-1, per la qual cosa, atés el caràcter bàsic de la nova normativa i la validesa nacional d'aquest carnet professional, és procedent reconèixer l'equivalència, a efectes de presentar-se a les proves que per la present resolució es convoquen, d'ambdós tipus de cursos, i més tenint en compte que l'exigència de la superació posterior de l'examen implica una garantia suficient de la competència, des del punt de vista reglamentari, per al maneig d'aquest tipus d'equips a pressió.

Finalment, cal ressenyar la incorporació a aquesta convocatòria de les proves previstes en l'incís c) del punt 4.2 de la ITC-LAT 03 «Instal·ladors autoritzats i empreses instal·ladores autoritzades per a línies d'alta tensió» del Reial Decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre Condicions Tècniques i Garanties de Seguretat en Línies Elèctriques d'Alta Tensió, i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09, que permeten l'accés al carnet professional d'«instal·lador de línies d'alta tensió» a les persones que tinguen la titulació o el certificat d'estudis corresponent a «Tècnic Superior en Instal·lacions Electrotècniques», o un títol equivalent declarat per l'òrgan competent o determinat per l'aplicació de la legislació comunitària, o d'altres acords internacionals amb tercers països ratificats pel Regne d'Espanya.

En relació amb aquest carnet es fa saber, d'una banda, que en la present resolució ja es fa llista dels títols de la Formació Professional Reglada equivalents a l'esmentat, cosa que facilitarà l'admissió d'aquelles persones que el tinguen sense necessitat d'haver de sol·licitar anticipadament la declaració d'equivalència a l'òrgan competent de l'administració educativa, i d'altra banda, l'explicitació de la documentació a presentar per a acreditar l'experiència prèvia que exigix l'esmentada ITC-LAT 03. En aquest aspecte cal comunicar que es reconeix la possibilitat de provar aquesta experiència aportant el certificat d'inscripció en el Registre de Contractistes i Empreses Classificades de la Comunitat Valenciana o el corresponent de qual-sevol administració pública que acredite la classificació com a empresa contractista d'obres en el grup i subgrups establits pel Reial Decret 1.098/2001, de 12 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament General de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques (BOE núm. 257, de 26 d'octubre de 2001, i correcció d'errades del BOE núm. 303, de 19 de desembre de 2001) següents: «I 3 línies elèctriques de transport», «I 4 subestacions» o «I 5 centres de transformació i distribució en alta tensió», a més d'haver habilitat la incorporació d'altres vies per a reconèixer aquesta experiència, per a la qual cosa s'ha considerat, fonamentalment, que en tractar-se d'activitats empresarials i carnets professionals que fins a hui no han estat regulats administrativament des del punt de vista de la seguretat industrial, l'aportació i valoració de les proves de l'esmentada praxi professional pot constituir, en molts casos, una barrera. Per a salvar aquesta possible dificultat, s'ha considerat convenient i proporcionat als fins perseguits per la norma establir per a aquesta convocatòria, com a via addicional de la justificació de l'experiència, l'exercici de l'activitat en altres parcel·les molt pròximes des del punt de vista de la tecnologia elèctrica i de les mesures de seguretat emprades, però que sí que estan regulades administrativament, com és el cas dels que estan inscrits en el Registre d'Empreses Mantenedores d'Alta Tensió (REMAT), que regula l'Ordre de 9 de desembre de 1987, de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme, sobre manteniment de subestacions elèctriques i centres de transformació (DOGV núm. 733, de 30 de desembre de 1987). La referència a aquesta regulació autonòmica es basa en el mateix reco-

ras para las que es exigible que la conducción de éstas se haga por una persona que disponga de «carné de operador industrial de calderas», como los requisitos que, hasta esa fecha, la legislación básica venía exigiendo para la obtención de este título habilitante, especialmente en lo atinente a la realización y superación previa de un curso con un temario y duración determinados, recogidos en la nueva Instrucción Técnica Complementaria «EP-1 Calderas» del citado Real Decreto.

Ahora bien, adelantándose a la referida legislación estatal, en esta región se viene exigiendo desde la publicación de la Resolución de 6 de mayo de 2002, de la Dirección General de Industria y Energía (DOGV – Núm. 4.250, del 16.05.2002), como requisito de acceso a las pruebas de obtención del «carné de operador industrial de calderas», un curso de formación, que aunque de duración superior tiene un temario de contenido muy similar al de la reciente ITC EP-1, por lo que dado el carácter básico de la nueva normativa y la validez nacional de este carné profesional, procede reconocer la equivalencia, a efectos de presentarse a las pruebas que por la presente resolución se convocan, de ambos tipos de cursos, y más teniendo en cuenta que la exigencia de la superación posterior del examen supone una garantía suficiente de la competencia, desde el punto de vista reglamentario, para el manejo de este tipo de equipos a presión.

Finalmente, es de reseñar la incorporación a esta convocatoria de las pruebas previstas en el inciso c) del punto 4.2 de la ITC-LAT 03 «Instaladores autorizados y empresas instaladoras autorizadas para líneas de alta tensión» del Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09, que permiten el acceso al carné profesional de «instalador de líneas de alta tensión» a las personas que tengan la titulación o certificado de estudios correspondiente a «Técnico superior en instalaciones electrotécnicas», o un título equivalente declarado por el órgano competente o determinado por la aplicación de la legislación comunitaria, o de otros acuerdos internacionales con terceros países ratificados por el Reino de España.

En relación con este carné cabe significar, por un lado, que en la presente resolución ya se relacionan títulos de la Formación Profesional Reglada equivalentes al citado, lo que facilitará la admisión de quienes los posean sin necesidad de tener que solicitar anticipadamente la declaración de equivalencia al órgano competente de la administración educativa, y por otro, la explicitación de la documentación a presentar para acreditar la experiencia previa que exige la citada ITC-LAT 03. En este aspecto hay que significar que se reconoce la posibilidad de probar esta experiencia aportando el certificado de inscripción en el Registro de Contratistas y Empresas Clasificadas de la Comunitat Valenciana o el correspondiente de cualquier Administración Pública que acredite la clasificación como empresa contratista de obras en el Grupo y Subgrupos establecidos por el Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento general de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas (BOE núm. 257, de 26 de octubre de 2001 y corrección de errores del BOE núm. 303, de 19 de diciembre de 2001) siguientes: el «I 3 líneas eléctricas de transporte», el «I 4 subestaciones» o el «I 5 centros de transformación y distribución en alta tensión», además de haber habilitado la incorporación de otras vías para reconocer esta experiencia, para lo que se ha considerado, fundamentalmente, que al tratarse de actividades empresariales y carnés profesionales que hasta la fecha no han estado reguladas administrativamente desde el punto de vista de la seguridad industrial la aportación y valoración de las pruebas de dicha praxi profesional puede constituir, en muchos casos, una barrera. Para salvar esta posible dificultad, se ha considerado conveniente y proporcionado a los fines perseguídos por la norma, establecer para esta convocatoria como vía adicional de la justificación de la experiencia el ejercicio de la actividad en otras parcelas muy próximas desde el punto de vista de la tecnología eléctrica y de las medidas de seguridad empleadas, pero que sí están reguladas administrativamente, como es el caso de quienes están inscritos en el Registro de Empresas Mantenedoras de Alta Tensión (REMAT), regulado por la *Orden de 9 de diciembre de 1987*, de la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo, sobre mantenimiento de subestaciones eléctricas y centros de transformación (DOGV Núm. 733, de 30 de diciembre de 1987). La referencia a

neixement que implica la disposició transitòria quarta del Reial Decret 223/2008, de 15 de febrer, entre les habilitacions que se'n deriven que s'estenen a les instal·lacions objecte del Reial Decret 3.275/1982, de 12 de novembre, sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en centrals elèctriques, subestacions i centres de transformació, reglament aquest el camp d'aplicació del qual coincidix amb el de la mencionada Ordre de 9 de desembre de 1987.

De conformitat amb el que s'ha exposat, d'acord amb la facultat conferida per l'article 13 i la disposició final primera de l'Ordre de 23 d'abril de 1997, de la Conselleria d'Ocupació, Indústria i Comerç, així com el que s'ha disposat en el Decret 205/2009, de 13 de novembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament Orgànic i Funcional de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Innovació (*Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* núm. 6.146 de 17.11.2009), aquesta Direcció General d'Indústria i Innovació resol:

Primer. Aprovar les bases de la convocatòria ordinària 1/2010, dels exàmens teoricopràctics als quals es referix el capítol V de l'Ordre de 23 d'abril de 1997 de la Conselleria d'Ocupació, Indústria i Comerç, per a l'obtenció dels carnets professionals o certificats de qualificació individual que autoritzen la instal·lació, muntatge, manteniment, reparació, operació i altres activitats en matèria de seguretat industrial que s'inclouen en l'annex I de la present resolució i regular el procediment d'expedició dels carnets professionals vinculats a les esmentades proves.

Segon. Establir un termini de vint dies hàbils a comptar des de l'endemà de la publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* per a la presentació de les sol·licituds d'admissió a les proves assenyalades en el punt primer d'aquesta resolució.

La present resolució no és definitiva en via administrativa i contra aquesta podrà interposar-se recurs d'alçada davant el secretari autonòmic d'Indústria, Comerç i Innovació en el termini d'un mes, comptat des de l'endemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*, d'acord amb el que estableix l'article 115 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

València, 11 de març de 2010.– La directora general d'Indústria i Innovació: Julia Climent Monzó.

ANNEX I

Bases de les convocatòries i procediment d'expedició de carnets professionals

Aquestes bases regiran la convocatòria ordinària 1/2010 de les proves assenyalades en l'article 12 de l'Ordre de 23 d'abril de 1997, de la Conselleria d'Ocupació, Indústria i Comerç per a l'obtenció dels carnets o certificats indicats en la base 1.

Base 1. Àmbit d'aplicació

Els carnets professionals o certificats de qualificació individual, segons corresponga, següents:

- TE: Carnet professional en instal·lacions tèrmiques d'edificis.
- IPPL-I: Carnet d'instal·lador autoritzat de productes petrolers líquids de categoria I.
- IPPL-II: Carnet d'instal·lador autoritzat de productes petrolers líquids de categoria II.
- RPPL-III: Carnet de reparador autoritzat de productes petrolers líquids de categoria III.
- FO: Carnet d'instal·lador de llanterneria.
- GA: Certificat de qualificació individual com a instal·lador de gas categoria A, quan s'obtinga per primera vegada.
- GAR: Certificat de qualificació individual com a instal·lador de gas categoria A, quan se sol·licite la renovació d'un certificat expedit

esta regulació autonòmica se apoya en el propio reconocimiento que supone la Disposición Transitoria Cuarta del Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, entre las habilitaciones derivadas del mismo que se extienden a las instalaciones objeto del Real Decreto 3275/1982, de 12 de noviembre, sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación, reglamento éste cuyo campo de aplicación coincide con el de la mencionada Orden de 9 de diciembre de 1987.

Conforme a lo expuesto, de acuerdo con la facultad conferida por el artículo 13 y la disposición final primera de la Orden de 23 de abril de 1997, de la Conselleria de Empleo, Industria y Comercio, así como lo dispuesto en el Decreto 205/2009, de 13 de noviembre, del Consejo, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación (*Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* Núm. 6146 / 17.11.2009), esta Dirección General de Industria e Innovación, resuelve:

Primero. Aprobar las bases de la convocatoria ordinaria 1/2010 de los exámenes teórico-prácticos a los que se refiere el Capítulo V de la Orden de 23 de abril de 1997 de la Conselleria de Empleo, Industria y Comercio, para la obtención de los carnés profesionales o certificados de cualificación individual que autorizan la instalación, montaje, mantenimiento, reparación, operación y otras actividades en materia de seguridad industrial, las cuales figuran en el Anexo I de la presente resolución y regular el procedimiento de expedición de los carnés profesionales vinculados a dichas pruebas.

Segundo Establecer un plazo de veinte días hábiles a contar desde el día siguiente a la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* para la presentación de las solicitudes de admisión a las pruebas señaladas en el punto Primero de la presente resolución.

La presente resolución no es definitiva en vía administrativa y contra ella podrá interponerse recurso de alzada ante el Secretario Autonómico de Industria, Comercio e Innovación en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*, de acuerdo con lo establecido en el artículo 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Valencia, 11 de marzo de 2010.– La directora general de Industria e Innovación: Julia Climent Monzó.

ANEXO I

Bases de las convocatorias y procedimiento de expedición de carnés profesionales

Las presentes bases regirán en la convocatoria ordinaria 1/2010 de las pruebas señaladas en el artículo 12 de la Orden de 23 de abril de 1997, de la Conselleria de Empleo, Industria y Comercio para la obtención de los carnés o certificados indicados en la base 1.

Base 1. Ámbito de aplicación

Los carnés profesionales o certificados de cualificación individual, según corresponda, siguientes:

- TE: Carné profesional en Instalaciones Térmicas de Edificios.
- IPPL-I: Carné de Instalador Autorizado de Productos Petrolíferos Líquidos de Categoría I.
- IPPL-II: Carné de Instalador Autorizado de Productos Petrolíferos Líquidos de Categoría II.
- RPPL-III: Carné de Reparador Autorizado de Productos Petrolíferos Líquidos de Categoría III.
- FO: Carné de Instalador de Fontanería.
- GA: Certificado de Cualificación Individual como Instalador de Gas categoría A, cuando se vaya a obtener por primera vez.
- GAR: Certificado de Cualificación Individual como Instalador de Gas categoría A, cuando se solicite la renovación de un certificado

per aquesta comunitat autònoma per no haver-se acreditat la realització de l'activitat mínima exigida durant el període anterior de vigència.

– GB: Certificat de qualificació individual com a instal·lador de gas categoria B, quan s'obtinga per primera vegada.

– GBR: Certificat de qualificació individual com a instal·lador de gas categoria B, quan se sol·licite la renovació d'un certificat expedit per aquesta comunitat autònoma per no haver-se acreditat la realització de l'activitat mínima exigida durant el període anterior de vigència.

– GC: Certificat de qualificació individual com a instal·lador de gas categoria C, quan s'obtinga per primera vegada.

– GCR: Certificat de qualificació individual com a instal·lador de gas categoria C, quan se sol·licite la renovació d'un certificat expedit per aquesta comunitat autònoma per no haver-se acreditat la realització de l'activitat mínima exigida durant el període anterior de vigència.

– IBTB: Certificat de qualificació individual de baixa tensió. Categoria bàsica.

– IBTE: Certificat de qualificació individual de baixa tensió. Categoria especialista, en les nou modalitats previstes en la Resolució de 23 d'abril de 2003 del director general d'Indústria i Energia (DOGV núm. 4.502, de 19 de maig de 2003).

– ILAT1: Carnet professional d'instal·lador de línies d'alta tensió de categoria LAT1 (per a línies aèries i subterrànies d'alta tensió de fins a 30 kV).

– ILAT2: Carnet professional d'instal·lador de línies d'alta tensió de categoria LAT2 (per a línies aèries i subterrànies d'alta tensió superior a 30 kV).

– FR: Carnet d'instal·lador-teparador frigorista.

– OC: Carnet d'operador industrial de calderes.

– GT: Carnet d'operador de grua torre (gruista).

– GMA: Carnet d'operador de grua mòbil autopropulsada. Categoria A.

– GMB: Carnet d'operador de grua mòbil autopropulsada. Categoria B.

– GMPA: Carnet d'operador de grua mòbil autopropulsada. Categoria A, subcategoria de «ports de la Comunitat Valenciana on porten a cap la seua activitat les societats estatals d'estiba i desestiba». (Subcategoria denominada amb la codificació abreujada «de ports»).

– GMPB: Carnet d'operador de grua mòbil autopropulsada. Categoria B, subcategoria de «ports de la Comunitat Valenciana on porten a cap la seua activitat les societats estatals d'estiba i desestiba». (Subcategoria denominada amb la codificació abreujada «de ports»).

Base 2. Requisits dels candidats

2.1 Per a ser admesos a la realització de les proves els aspirants hauran de reunir els requisits següents:

2.1.1 Tenir complits els setze anys i plena capacitat d'actuar, excepte per a les especialitats d'«Operador industrial de calderes», «Operador de grua torre (gruista)», «Instal·lador autoritzat de productes petrolers líquids», en qualsevol de les dos categories I i II, «Reparador autoritzat de productes petrolers líquids de categoria III», «Instal·lador de línies d'alta tensió», en qualsevol de les dos categories ILAT1 i ILAT2, i per al «Carnet professional en instal·lacions tèrmiques d'edificis» en l'què s'ha de ser major d'edat. Per a l'especialitat d'«Operador de grua mòbil autopropulsada», en qualsevol de les categories i, si és el cas, subcategoria, en què s'haurà d'haver complert 18 anys en el moment de realitzar la sol·licitud del curs habilitador a què es referix la base 2.1.2.

2.1.2 Acreditar posseir, o estar en condicions d'obtenir, la titulació mínima o, si és el cas, el certificat de superació d'un curs habilitador impartit per un centre autoritzat, que s'indica per a cada especialitat i categoria de carnet o certificat de qualificació individual en l'annex I de la Resolució de 9 de gener de 1996 de la Direcció General d'Indústria i Energia (DOGV núm. 2.683, de 7 de febrer de 1996), tenint en compte les modificacions posteriors següents:

expedido por esta Comunidad Autónoma por no haberse acreditado la realización de la actividad mínima exigida durante el período anterior de vigencia.

– GB: Certificado de Cualificación Individual como Instalador de Gas categoría B, cuando se vaya a obtener por primera vez.

– GBR: Certificado de Cualificación Individual como Instalador de Gas categoría B, cuando se solicite la renovación de un certificado expedido por esta Comunidad Autónoma por no haberse acreditado la realización de la actividad mínima exigida durante el período anterior de vigencia.

– GC: Certificado de Cualificación Individual como Instalador de Gas categoría C, cuando se vaya a obtener por primera vez.

– GCR: Certificado de Cualificación Individual como Instalador de Gas categoría C, cuando se solicite la renovación de un certificado expedido por esta Comunidad Autónoma por no haberse acreditado la realización de la actividad mínima exigida durante el período anterior de vigencia.

– IBTB: Certificado de Cualificación Individual de Baja Tensión. Categoría Básica.

– IBTE: Certificado de Cualificación Individual de Baja Tensión. Categoría Especialista, en las nueve modalidades contempladas en la Resolución de 23 de abril de 2003 del director general de Industria y Energía (DOGV Núm. 4.502, de 19 de mayo de 2003).

– ILAT1: Carné profesional de Instalador de Líneas de Alta Tensión de categoría LAT1 (para líneas aéreas y subterráneas de alta tensión de hasta 30 kV).

– ILAT2: Carné profesional de Instalador de Líneas de Alta Tensión de categoría LAT2 (para líneas aéreas y subterráneas de alta tensión superior a 30 kV).

– FR: Carné de Instalador-Reparador Frigorista.

– OC: Carné de Operador Industrial de Calderas.

– GT: Carné de Operador de Grúa Torre (gruista).

– GMA: Carné de Operador de Grúa Móvil Autopropulsada. Categoría A.

– GMB: Carné de Operador de Grúa Móvil Autopropulsada. Categoría B.

– GMPA: Carné de Operador de Grúa Móvil Autopropulsada. Categoría A, Subcategoría de «puertos de la Comunitat Valenciana donde desarrollan su actividad las Sociedades Estatales de Estiba y Desestiba». (Subcategoría denominada con la codificación abreviada «de puertos»).

– GMPB: Carné de Operador de Grúa Móvil Autopropulsada. Categoría B, Subcategoría de «puertos de la Comunitat Valenciana donde desarrollan su actividad las Sociedades Estatales de Estiba y Desestiba». (subcategoría denominada con la codificación abreviada «de puertos»).

Base 2. Requisitos de los candidatos

2.1 Para ser admitidos a la realización de las pruebas los aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos:

2.1.1 Tener cumplidos los dieciséis años y plena capacidad de obrar, excepto para las especialidades de «Operador Industrial de Calderas», «Operador de Grúa Torre (gruista)», «Instalador Autorizado de Productos Petrolíferos Líquidos», en cualquiera de sus dos categorías I y II, «Reparador Autorizado de Productos Petrolíferos Líquidos de Categoría III», «Instalador de Líneas de Alta Tensión», en cualquiera de sus dos categorías ILAT1 e ILAT2, y para el «carné profesional en Instalaciones Térmicas de Edificios» en las que se debe ser mayor de edad. Para la especialidad de «Operador de Grúa Móvil Autopropulsada», en cualquiera de sus categorías y, en su caso, subcategoría, en la que se deberá haber cumplido 18 años en el momento de realizar la solicitud del curso habilitador a que se refiere la base 2.1.2.

2.1.2 Acreditar poseer, o en condiciones de obtener, la titulación mínima y/o, en su caso, el certificado de superación de un curso habilitador impartido por un centro autorizado, que se indica para cada especialidad y categoría de carné o certificado de cualificación individual en el Anexo I de la Resolución de 9 de enero de 1996 de la Dirección General de Industria y Energía, (DOGV Núm. 2683, de 7 de febrero de 1996), teniendo en cuenta las modificaciones posteriores següents:

– Per a l'especialitat d'«Operador industrial de calderes», les establides en la Resolució de 6 de maig de 2002 de la Direcció General d'Indústria i Energia de la Conselleria d'Innovació i Competitivitat (DOGV núm. 4.250, de 16 de maig de 2002). També s'admetran els cursos que s'ajusten al contingut i la durada de l'annex II de la instrucció tècnica complementària «EP-1 Calderes» del Reial Decret 2.060/2008, de 12 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament d'Equips a Pressió, i les seues instruccions tècniques complementàries (BOE núm. 31, de 5 de febrer de 2008).

– Per a l'especialitat d'«Operador de grua torre (gruista)» les establides en la Resolució de 7 d'octubre de 2003, de la Direcció General d'Indústria i Investigació Aplicada de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme, per la qual s'incorpora l'especialitat de professional autoritzat denominada «Operador de grua torre (gruista)» a les indicades en la disposició addicional segona de l'Ordre de 23 d'abril de 1997 de la Conselleria d'Ocupació, Indústria i Comerç i s'adapten els requisits i les condicions generals establits en aquesta als canvis específics introduïts per la reglamentació tècnica que han de complir els esmentats professionals (DOGV núm. 4.610, de 17 d'octubre de 2003) i la seua modificació per Resolució de 20 de juliol de 2004 (DOGV núm. 4.810, de 2 d'agost de 2004).

– Per a l'especialitat d'«Operador de grua mòbil autopropulsada» les establides, d'acord amb la categoria corresponent, en la Resolució de 7 d'octubre de 2003, de la Direcció General d'Indústria i Investigació Aplicada de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme, per la qual s'incorpora l'especialitat de professional autoritzat denominada «Operador de grua mòbil autopropulsada» a les indicades en la disposició addicional segona de l'Ordre de 23 d'abril de 1997 de la Conselleria d'Ocupació, Indústria i Comerç i s'adapten els requisits i les condicions generals establits en aquesta als canvis específics introduïts per la reglamentació tècnica que han de complir els esmentats professionals (DOGV núm. 4.610, de 17 d'octubre de 2003), i la seua modificació per Resolució de 24 de maig de 2004 (DOGV núm. 4.782, de 24 de juny de 2004). Així mateix, i quan la subcategoria sol·licitada siga la de «Ports de la Comunitat Valenciana on porten a cap la seua activitat les societats estatals d'estiba i desestiba», caldrà ajustar-se al que disposa la Resolució de 15 de juny de 2005, de la Direcció General de Seguretat Industrial i Consum de la Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència, per la qual s'adapta la Resolució de 7 d'octubre de 2003, de la Direcció General d'Indústria i Investigació Aplicada de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme, relativa a l'especialitat de professional autoritzat denominada «Operador de grua mòbil autopropulsada» a les característiques pròpies dels ports de la Comunitat Valenciana on porten a cap la seua activitat les societats estatals d'estiba i desestiba (DOGV núm. 5.051, de 18 de juliol de 2005).

– Per a l'especialitat de «Baixa tensió» les establides, d'acord amb la categoria i, si és el cas, modalitat corresponent, en la ITC-BT-03 «Instal·ladors autoritzats en baixa tensió» del Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió (BOE núm. 224, de 18 de setembre de 2002), i la seua modificació per la Sentència de la Sala Tercera del Tribunal Suprem de 17 de febrer de 2004 (BOE núm. 82, de 5 d'abril de 2004).

– Per a les especialitats d'«Instal·lador autoritzat de productes petrolers líquids», en qualsevol de les seues dues categories I i II, i de «Reparador autoritzat de productes petrolífers líquids de categoria III», les establides en el Reial Decret 365/2005, de 8 d'abril, pel qual s'aprova la instrucció tècnica complementària MI-IP05 «Instal·ladors o reparadors i empreses instal·ladores o reparadores de productes petrolers líquids» (BOE núm. 100, de 27 d'abril de 2005), i en la Resolució de 13 de juliol de 2005, de la Direcció General de Seguretat Industrial i Consum de la Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència, per la qual s'incorporen les especialitats de professional autoritzat denominades «Instal·lador de productes petrolers líquids» i «Reparador de productes petrolers líquids», a les indicades en la disposició addicional segona de l'Ordre de 23 d'abril de 1997 de la Conselleria d'Ocupació, Indústria i Comerç i s'adapten els requisits i les condicions generals establits en l'esmentada norma als canvis específics introduïts per la reglamentació bàsica estatal que han de complir els esmentats professionals (DOGV núm. 5.056, de 25 de juliol de 2005).

– Para la especialidad de «Operador Industrial de Calderas», las establecidas en la Resolución de 6 de mayo de 2002 de la Dirección General de Industria y Energía de la Conselleria de Innovación y Competitividad (DOGV Núm. 4.250, de 16 de mayo de 2002). También se admitirán los cursos que se ajusten al contenido y duración del Anexo II de la Instrucción Técnica Complementaria «EP-1 Calderas» del *Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias* (BOE núm. 31, de 5 de febrero de 2008).

– Para la especialidad de «Operador de grúa torre (gruista)» las establecidas en la Resolución de 7 de octubre de 2003, de la Dirección General de Industria e Investigación Aplicada de la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo, por la que se incorpora la especialidad de profesional autorizado denominada «Operador de grúa torre (gruista)» a las indicadas en la disposición adicional segunda de la Orden de 23 de abril de 1997 de la Conselleria de Empleo, Industria y Comercio y se adaptan los requisitos y condiciones generales establecidos en la misma a los cambios específicos introducidos por la reglamentación técnica que deben cumplir dichos profesionales (DOGV Núm. 4.610, de 17 de octubre de 2003) y su modificación por Resolución de 20 de julio de 2004 (DOGV Núm. 4.810, de 2 de agosto de 2004).

– Para la especialidad de «Operador de grúa móvil autopropulsada» las establecidas, de acuerdo con la categoría correspondiente, en la Resolución de 7 de octubre de 2003, de la Dirección General de Industria e Investigación Aplicada de la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo, por la que se incorpora la especialidad de profesional autorizado denominada «operador de grúa móvil autopropulsada» a las indicadas en la disposición adicional segunda de la Orden de 23 de abril de 1997 de la Conselleria de Empleo, Industria y Comercio y se adaptan los requisitos y condiciones generales establecidos en la misma a los cambios específicos introducidos por la reglamentación técnica que deben cumplir dichos profesionales (DOGV Núm. 4.610, de 17 de octubre de 2003) y su modificación por Resolución de 24 de mayo de 2004 (DOGV Núm. 4.782, de 24 de junio de 2004). Asimismo, y cuando la subcategoría solicitada sea la de «puertos de la Comunitat Valenciana donde desarrollan su actividad las Sociedades Estatales de Estiba y Desestiba», se estará en lo dispuesto en la Resolución de 15 de junio de 2005, de la Dirección General de Seguridad Industrial y Consumo de la Conselleria de Empresa, Universitat y Ciencia, por la que se adapta la Resolución de 7 de octubre de 2003 de la Dirección General de Industria e Investigación Aplicada de la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo relativa a la especialidad de profesional autorizado denominada «operador de grúa móvil autopropulsada» a las características propias de los puertos de la Comunitat Valenciana donde desarrollan su actividad las Sociedades Estatales de Estiba y Desestiba (DOGV Núm. 5.051, de 18 de julio de 2005).

– Para la especialidad de «Baja Tensión» las establecidas, de acuerdo con la categoría y, en su caso, modalidad correspondiente, en la ITC-BT-03 «Instaladores Autorizados en Baja Tensión» del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (BOE núm. 224, de 18 de septiembre de 2002) y su modificación por la Sentencia de la Sala Tercera del Tribunal Supremo de 17 de febrero de 2004 (BOE núm. 82, de 5 de abril de 2004).

– Para las especialidades de «Instalador Autorizado de Productos Petrolíferos Líquidos», en cualquiera de sus dos categorías I y II, y de «Reparador Autorizado de Productos Petrolíferos Líquidos de Categoría III», las establecidas en el Real Decreto 365/2005, de 8 de abril, por el que se aprueba la Instrucción técnica complementaria MI-IP05 «Instaladores o reparadores y empresas instaladoras o reparadoras de productos petrolíferos líquidos» (BOE núm. 100, de 27 de abril de 2005) y en la Resolución de 13 de julio de 2005, de la Dirección General de Seguridad Industrial y Consumo de la Conselleria de Empresa, Universitat y Ciencia, por la que se incorporan las especialidades de profesional autorizado denominadas «instalador de productos petrolíferos líquidos» y «reparador de productos petrolíferos líquidos», a las indicadas en la disposición adicional segunda de la Orden de 23 de abril de 1997 de la Conselleria de Empleo, Industria y Comercio y se adaptan los requisitos y condiciones generales establecidos en dicha norma a los cambios específicos introducidos por la reglamentación básica estatal que deben cumplir dichos profesionales (DOGV Núm. 5.056, de 25 de julio de 2005).

– Per a l'especialitat en “Instal·lacions tèrmiques d'edificis”, les establides en la Resolució de 25 de febrer de 2008 de la Direcció General d'Indústria i Innovació de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Innovació, per la qual s'establí el procediment a què es referix l'article 42.2 del Reial Decret 1.027/2007, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament d'Instal·lacions Tèrmiques en els Edificis per a l'accés al carnet professional en instal·lacions tèrmiques d'edificis per aquelles persones que estiguen en possessió, o en condicions d'obtenir, els títols de Formació Professional Reglada especificats en l'annex VI de la Resolució de 20 de febrer de 2004 de la Direcció General d'Indústria i Investigació Aplicada (DOCV núm. 5.718, de 7 de març de 2008).

– Per a l'especialitat de “Instal·lador de Línies d'Alta Tensió”, en qualsevol de les seues dues categories ILAT1 i ILAT2, les determinades en el punt 4.2 de la ITC-LAT 03 «Instal·ladors autoritzats i empreses instal·ladores autoritzades per a línies d'alta tensió» del Reial Decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre Condicions Tècniques i Garanties de Seguretat en Línies Elèctriques d'Alta Tensió, i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09 (BOE núm. 68, de 19 de març de 2008 i les correccions d'errades del BOE núm. 120, de 17 de maig de 2008 i del BOE núm. 174, de 19 de juliol de 2008).

Quant a l'especialitat d'«Instal·lador de gas» s'establí com a criteri per a l'obtenció del certificat de qualificació individual de la categoria corresponent l'indicat en l'incís b.1) de l'apartat 2.3.1 de la ITC-ICG-09 “Instal·ladors i empreses instal·ladores de gas” del Reial Decret 919/2006, de 28 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament Tècnic de Distribució i Utilització de Combustibles Gasosos, i les seues instruccions tècniques complementàries ICG 01 a 11 (BOE núm. 211, de 4 de setembre de 2006), i no serà preceptiu acreditar titulació específica o curs habilitador; tot això, sense perjudici que al llarg de 2010 puga incorporar-se també com a via d'accés a aquest certificat de qualificació l'altra alternativa prevista en l'incís b.2) del mateix precepte, una vegada estiga acreditada almenys una entitat per a la certificació de persones en aquest àmbit reglamentari i siga reconeguda, si és procedent, per aquesta direcció general.

Per a la renovació del CCI com a «Instal·lador de gas», en qualsevol de les categories A, B o C, serà requisit acreditar que el CCI inicial va ser expedit per aquesta comunitat autònoma, i serà suficient d'aportar còpia del CCI caducat o de la resolució denegatòria de renovació.

Les equivalències entre les titulacions exigibles d'acord amb els paràgrafs anteriors i les que pogueren fer valdre els aspirants hauran de ser certificades, en tot cas, per l'autoritat educativa competent. No obstant això anterior, no caldrà l'esmentat certificat quan les titulacions que s'aporten estiguen previstes en la Resolució de 20 de febrer de 2004, de la Direcció General d'Indústria i Investigació Aplicada, per la qual s'indiquen i especifiquen els títols de Formació Professional inclosos en l'estructura del sistema educatiu que acrediten el requisit de formació mínima necessària per a obtenir cada un dels carnets d'instal·lador o mantenidor autoritzat previstos en l'àmbit de la seguretat industrial (DOGV núm. 4.725, de 2 d'abril de 2004), i la seua modificació operada per Resolució de 25 de gener de 2006 d'aquesta Direcció General (DOGV núm. 5.193, de 7 de febrer de 2006).

Pel que fa al carnet professional d'instal·lacions tèrmiques d'edificis regulat pel Reial Decret 1.027/2007, l'annex VI de l'esmentada Resolució de 20 de febrer 2004 s'entendrà concordat amb el que estableix la Resolució del 25 de febrer de 2008 d'aquesta Direcció General (DOCV núm. 5.719, de 7 de març de 2008).

Quant al carnet professional d'Instal·lador de línies d'alta tensió, amb independència de la categoria LAT1 o LAT2, es consideren equivalents al títol de “Tècnic Superior en Instal·lacions Electrotècniques” esmentat en l'incís c) del punt 4.2 de la ITC-LAT 03 «Instal·ladors autoritzats i empreses instal·ladores autoritzades per a línies d'alta tensió» del Reial Decret 223/2008, les titulacions recollides en l'Annex V de la Resolució de 20 de febrer de 2004 (DOGV núm. 4.725, de 2 d'abril de 2004) per als estudis de Mestratge Industrial i Formació Professional de segon grau, és a dir, els títols o certificats d'estudis de “Mestre Industrial en la branca Elèctrica”, “Tècnic Especialista en Instal·lacions i Línies Elèctriques (branca Electricitat i Electrònic

– Para la especialidad en “instalaciones térmicas de edificios”, las establecidas en la Resolución de 25 de febrero de 2008 de la Dirección General de Industria e Innovación de la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación, por la que se establece el procedimiento a que refiere el artículo 42.2 del Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios para el acceso al carné profesional en instalaciones térmicas de edificios por quienes estén en posesión, o en condiciones de obtener, los títulos de Formación Profesional Reglada relacionados en el Anexo VI de la Resolución de 20 de febrero de 2004 de la Dirección General de Industria e Investigación Aplicada (DOCV Núm. 5.718, de 7 de marzo de 2008).

– Para la especialidad de “Instalador de Líneas de Alta Tensión”, en cualquiera de sus dos categorías ILAT1 e ILAT2, las determinadas en el punto 4.2 de la ITC-LAT 03 «Instaladores autorizados y empresas instaladoras autorizadas para líneas de alta tensión» del Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09 (BOE núm. 68, de 19 de marzo de 2008 y las correcciones de errores del BOE núm. 120, de 17 de mayo de 2008 y del BOE núm. 174, de 19 de julio de 2008).

En cuanto a la especialidad de «Instalador de gas» se establece como criterio para la obtención del certificado de cualificación individual de la categoría correspondiente el indicado en el inciso b.1) del apartado 2.3.1 de la ITC-ICG-09 “Instaladores y empresas instaladoras de gas” del Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11 (BOE núm. 211, de 4 de septiembre de 2006), no siendo preceptivo acreditar titulación específica o curso habilitador, todo ello, sin perjuicio de que a lo largo de 2010 pueda incorporarse también como vía de acceso a este certificado de cualificación la otra alternativa prevista en el inciso b.2) del mismo precepto, una vez esté acreditada al menos una entidad para la certificación de personas en este ámbito reglamentario y sea reconocida, si procede, por esta Dirección General.

Para la renovación del CCI como «instalador de gas», en cualquiera de sus categorías A, B o C, será requisito acreditar que el CCI inicial fue expedido por esta Comunidad Autónoma, bastando aportar copia del CCI caducado o de la resolución denegatoria de renovación.

Las equivalencias entre las titulaciones exigibles de acuerdo con los párrafos anteriores y las que pudieran hacer valer los aspirantes deberán ser certificadas, en todo caso, por la autoridad educativa competente. No obstante lo anterior, no será necesaria dicha certificación cuando las titulaciones que se aporten estén contempladas en la Resolución de 20 de febrero de 2004, de la Dirección General de Industria e Investigación Aplicada, por la que se relacionan y especifican los títulos de Formación Profesional incluidos en la estructura del Sistema Educativo que acreditan el requisito de formación mínima necesaria para obtener cada uno de los carnés de instalador y/o mantenedor autorizado previstos en el ámbito de la seguridad industrial (DOGV Núm. 4.725, de 2 de abril de 2004) y su modificación operada por Resolución de 25 de enero de 2006, de esta Dirección General (DOGV Núm. 5.193, de 7 de febrero de 2006).

En lo que respecta al carné profesional de instalaciones térmicas de edificios regulado por el Real Decreto 1027/2007, el Anexo VI de la citada Resolución de 20 de febrero 2004 se entenderá concordada con lo establecido en la Resolución del 25 de febrero de 2008 de esta Dirección General (DOCV Núm. 5719, de 07.03.2008).

En lo atinente al carné profesional de Instalador de Líneas de Alta Tensión, con independencia de su categoría LAT1 o LAT2, se consideren equivalentes al título de “Técnico superior en instalaciones electro-técnicas” citado en el inciso c) del punto 4.2 de la ITC-LAT 03 «Instaladores autorizados y empresas instaladoras autorizadas para líneas de alta tensión» del Real Decreto 223/2008, las titulaciones recogidas en el Anexo V de la Resolución de 20 de febrero de 2004 (DOGV Núm. 4.725, de 2 de abril de 2004) para los estudios de Maestría Industrial y Formación Profesional de Segundo Grado, esto es, los títulos o certificados de estudios de “Maestro industrial en la rama eléctrica”, “Técnico especialista en Instalaciones y Líneas Eléctricas (Rama Electricidad

ca)”, “Tècnic Especialista en Màquines Elèctriques (branca Electricitat i Electrònica)” i “Tècnic Especialista en Electricitat Naval (branca Maritimopesquera).

Quan les titulacions s’hagen obtingut en l’estranger s’haurà d’estar en possessió de la credencial que acredite l’homologació de títols estrangers de nivells no universitaris atorgada pel Ministeri d’Educació; tot això sense perjudici del procediment establert en el Reial Decret 1.837/2008, de 8 de novembre, aplicable a reconeixement de qualificacions professionals a ciutadans de l’Espai Econòmic Europeu i de Suïssa.

Els aspirants que, d’acord amb la legislació aplicable a cada cas, aporten certificats de superació de cursos de durada reduïda o que consideren exempció de parts del temari d’aquests atenent la seua pràctica professional en la matèria, hauran d’adjuntar la corresponent acreditació relativa a la dita experiència.

2.1.3 Per al «carnet professional en instal·lacions tèrmiques d’edificis», l’acreditació de l’experiència laboral a què fa referència l’apartat b.2.2 de l’article 42.1 del Reial Decret 1.027/2007, s’efectuarà per mitjà de:

a) Certificats subscrits per la persona representant o les persones representants de l’empresa o les empreses instal·ladores o mantenidores en què s’acredite que l’interessat ha realitzat treballs d’instal·lació o de manteniment, especificant-ne quins. Els esmentats certificats, almenys, comprendran entre tots un període de tres anys d’experiència. En els esmentats certificats es farà menció expressa al certificat de registre d’empresa instal·ladora o mantenedora de calefacció i ACS i climatització (o bé en instal·lacions tèrmiques en edificis) atorgats per la Comunitat Valenciana o per una altra comunitat autònoma. Quan aquestes empreses no hagen sigut autoritzades per aquesta comunitat autònoma, l’interessat haurà d’aportar còpia del certificat de registre d’empresa on conste la validesa i vigència de tal document durant el període al·legat.

b) Certificat referit al període de treball de la cotització del treballador en l’empresa, expedit per l’òrgan corresponent de la Seguretat Social (vida laboral).

c) I fotocòpia del contracte laboral i les seues modificacions, diligenciats per l’oficina d’ocupació, on ha d’aparèixer contractat l’interessat com a “oficial” o com a “tècnic” en les professions pròpies d’aquest reglament. No s’admetrà la figura de “peó”, i serà indiferent per a la d’“oficial” qualsevol de les categories “primera”, “segona” o “tercera”.

2.1.4. Per a les especialitats d’«Operador de grua torre (gruista)” i «Operador de grua mòbil autopropulsada”, en qualsevol de les seues categories i, si és el cas, subcategoria, la superació d’un examen mèdic en els termes indicats en el punt segon de les resolucions de 7 d’octubre de 2003, de la Direcció General d’Indústria i Investigació Aplicada de la Conselleria d’Indústria, Comerç i Turisme, i en la Resolució de 15 de juny de 2005, de la Direcció General de Seguretat Industrial i Consum de la Conselleria d’Empresa, Universitat i Ciència, abans esmentades.

2.1.5 Per al «carnet professional d’instal·lador de línies d’alta tensió», en qualsevol de les seues dues categories LAT1 i LAT2, l’acreditació de l’experiència mínima d’un any a què fa referència el primer guió de l’incís c) de l’apartat 4.2 «Requisits» de la Instrucció Tècnica Complementària ITC-LAT 03 «Instal·ladors autoritzats i empreses instal·ladores autoritzades per a línies d’alta tensió» del Reial Decret 223/2008, de 15 de febrer, s’efectuarà aportant:

a) Certificats subscrits per la persona representant o les persones representants de l’empresa o de les empreses instal·ladores o mantenidores de línies elèctriques d’alta tensió, de l’empresa o de les empreses instal·ladores de centrals elèctriques, subestacions i centres de transformació o inscrites en el Registre d’Empreses Mantenedores d’Alta Tensió (REMAT), regulat per l’Ordre de 9 de desembre de 1987, de la Conselleria d’Indústria, Comerç i Turisme, sobre manteniment de subestacions elèctriques i centres de transformació (DOGV núm. 733, de 30 de desembre de 1987) on s’acredite que l’interessat ha realitzat treballs d’instal·lació o de manteniment d’instal·lacions compreses en el Reial Decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s’aproven el Reglament sobre Condicions Tècniques i Garanties de Seguretat en Línies Elèctriques d’Alta Tensió, i les seues instruccions tècniques

y Electrónica)”, “Técnico especialista en Máquinas Eléctricas (Rama Electricidad y Electrónica)” y “Técnico especialista en Electricidad Naval (Rama Marítimo-Pesquera).

Cuando las titulaciones se hayan obtenido en el extranjero se deberá estar en posesión de la credencial que acredite la homologación de títulos extranjeros de niveles no universitarios otorgada por el Ministerio de Educación, todo ello sin perjuicio del procedimiento establecido en el Real Decreto 1837/2008, de 8 de noviembre, aplicable a reconocimiento de cualificaciones profesionales a ciudadanos del Espacio Económico Europeo y de Suiza.

Los aspirantes que, de acuerdo con la legislación aplicable a cada caso, aporten certificados de superación de cursos de duración reducida o que contemplen exención de partes del temario de los mismos en atención a su práctica profesional en la materia, deberán acompañar la oportuna acreditación relativa a dicha experiencia.

2.1.3 Para el «carné profesional en instalaciones térmicas de edificios», la acreditación de la experiencia laboral a la que hace referencia el apartado b.2.2 del artículo 42.1 del Real Decreto 1027/2007, se efectuará mediante:

a) Certificados suscritos por la persona representante o las personas representantes de la o de las empresas instaladoras o mantenedoras en los que se acredite que el interesado ha realizado trabajos de instalación o de mantenimiento, especificando cuáles. Dichos certificados, al menos, abarcarán entre todos ellos un período de tres años de experiencia. En los citados certificados se hará mención expresa al certificado de registro de empresa instaladora o mantenedora de calefacción y ACS y climatización (o bien en instalaciones térmicas en edificios) otorgados por la Comunitat Valenciana o por otra Comunidad Autónoma. Cuando estas empresas no hayan sido autorizadas por esta Comunidad Autónoma, el interesado deberá aportar copia del certificado de registro de empresa en el que conste la validez y vigencia de dicho documento durante el período alegado.

b) Certificación referida al período de trabajo, de la cotización del trabajador en la empresa, expedida por el órgano correspondiente de la Seguridad Social (vida laboral) y

c) Fotocopia del contrato laboral y sus modificaciones, diligenciados por la Oficina de Empleo, en el que debe figurar contratado el interesado como “oficial” o como “técnico” en las profesiones propias de este reglamento. No se admitirá la figura de “peón”, siendo indiferente para la de “oficial” cualquiera de las categorías “primera”, “segunda” o “tercera”.

2.1.4 Para las especialidades de «Operador de grúa torre (gruista)” y «Operador de grúa móvil autopropulsada”, en cualquiera de sus categorías, y en su caso, subcategoría, la superación de un examen médico en los términos indicados en el punto segundo de las Resoluciones de 7 de octubre de 2003, de la Dirección General de Industria e Investigación Aplicada de la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo, y en la Resolución de 15 de junio de 2005, de la Dirección General de Seguridad Industrial y Consumo de la Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia, antes citadas.

2.1.5 Para el «carné profesional de Instalador de Líneas de Alta Tensión», en cualquiera de sus dos categorías LAT1 y LAT2, la acreditación de la experiencia mínima de un año a la que hace referencia el primer guió del inciso c) del apartado 4.2 «Requisitos» de la Instrucción Técnica Complementaria ITC-LAT 03 «Instaladores autorizados y empresas instaladoras autorizadas para líneas de alta tensión» del Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, se efectuará aportando:

a) Certificados subscritos por la persona representante o las personas representantes de la o de las empresas instaladoras o mantenedoras de líneas eléctricas de alta tensión, de la o de las empresas instaladoras de centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación o inscrites en el Registro de Empresas Mantenedoras de Alta Tensión (REMAT), regulado por la Orden de 9 de diciembre de 1987, de la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo, sobre mantenimiento de subestaciones eléctricas y centros de transformación (DOGV Núm. 733, de 30 de diciembre de 1987) en los que se acredite que el interesado ha realizado trabajos de instalación o de mantenimiento de instalaciones comprendidas en el Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus ins-

complementàries ITC-LAT 01 a 09, o en el Reial Decret 3.275/1982, de 12 de novembre, sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en centrals elèctriques, subestacions i centres de transformació, especificant-ne quins. Als efectes d'aquest apartat, també s'acceptarà com a document acreditatiu de l'empresa, el certificat d'inscripció en el Registre de Contractistes i Empreses Classificades de la Comunitat Valenciana o el corresponent de qualsevol administració pública que acredite la classificació com a empresa contractista d'obres en el grup i subgrups establits pel Reial Decret 1.098/2001, de 12 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament General de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques (BOE núm. 257, de 26 d'octubre de 2001 i correcció d'errades del BOE núm. 303, de 19 de desembre de 2001) següents: el «I 3 línies elèctriques de transport», el «I 4 subestacions» o el «I 5 centres de transformació i distribució en alta tensió». Els dits certificats, almenys, comprendran entre tots ells un període d'un any d'experiència. En els esmentats certificats es farà menció expressa, quan siga procedent, i segons corresponga, als certificats d'empresa instal·ladora o mantenidora que hagen sigut atorgats per l'administració competent. Quan aquestes empreses no hagen sigut autoritzades per aquesta comunitat autònoma, l'interessat haurà d'aportar còpia del certificat de registre d'empresa on consten la validesa i la vigència de tal document durant el període al·legat.

b) Certificat referit al període de treball, de la cotització del treballador en l'empresa, expedit per l'òrgan corresponent de la Seguretat Social (vida laboral).

c) I fotocòpia del contracte laboral i les seues modificacions, diligenciats per l'oficina d'ocupació, en què ha d'aparèixer contractat l'interessat amb la indicació "oficial electricista" o com a "tècnic" en les professions pròpies d'aquest reglament. No s'admetrà la figura de "peó", i serà indiferent per a la de "oficial" qualsevol de les categories "primera", "segona" o "tercera".

L'acreditació de l'experiència laboral la podran fer, així mateix, els que pertanguen, o hagen pertangut, a la plantilla d'empreses de transport o distribució d'energia elèctrica, de conformitat amb el que disposen els títols II i III del Reial Decret 1.955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica (BOE núm. 310, del 27 de desembre de 2001, correcció d'errades en el BOE núm. 62, del 13 de març de 2001, i les seues posteriors modificacions), no constituïdes com a empreses instal·ladores o mantenidores d'alta tensió, que efectuen o, hagen efectuat, la reparació, el manteniment i la revisió de les pròpies instal·lacions de línies d'alta tensió o de les seues subestacions i els seus centres de transformació. A aquests efectes, els interessats a ser admesos a les proves hauran de presentar la documentació equivalent a l'esmentada en els incisos a) a c) d'aquest apartat.

2.2. Els requisits enumerats en la base 2.1. hauran de posseir-se el dia de finalització del termini de presentació de sol·licituds i mantenir-se en el moment d'expedició del corresponent carnet o certificat.

Base 3. Presentació de sol·licituds i documentació acreditativa dels requisits

3.1. Les persones que vulguen prendre part en aquestes proves podran optar per omplir l'imprès que apareix disponible en el sistema telemàtic de preregistre de sol·licituds en l'adreça electrònica http://www.indi.gva.es/portal/opencms/es/industria/listado_servicios.jsp en l'apartat "servicis en línia", enllaç "Preregistre de sol·licituds d'examen d'instal·ladors", o bé la instància que apareix en l'annex II, la qual serà facilitada gratuïtament als serveis territorials d'Indústria i Innovació de les tres províncies, en la Direcció General d'Indústria i Innovació, així com en qualsevol de les oficines PROP. L'ompliment telemàtic del mencionat imprès implicarà el preregistre administratiu de la dita informació.

La relació de documents exigits i de titulacions recollides el model de sol·licitud que s'inclou en el mencionat annex II té caràcter informatiu, i s'haurà d'ajustar, en tot cas, al que disposa la regulació explicada en la base 2.

trucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09, o en el Real Decreto 3275/1982, de 12 de noviembre, sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación, especificando cuáles. A los efectos de este apartado, también se aceptará como documento acreditativo de la empresa, el certificado de inscripción en el Registro de Contratistas y Empresas Clasificadas de la Comunitat Valenciana o el correspondiente de cualquier Administración Pública que acredite la clasificación como empresa contratista de obras en el Grupo y Subgrupos establecidos por el Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento general de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas (BOE núm. 257, de 26 de octubre de 2001 y corrección de errores del BOE núm. 303, de 19 de diciembre de 2001) siguientes: el «I 3 líneas eléctricas de transporte», el «I 4 subestaciones» o el «I 5 centros de transformación y distribución en alta tensión». Dichos certificados, al menos, abarcarán entre todos ellos un período de un año de experiencia. En los citados certificados se hará mención expresa, cuando proceda, y según corresponda, a los certificados de empresa instaladora o mantenedora que hayan sido otorgados por la administración competente. Cuando estas empresas no hayan sido autorizadas por esta Comunidad Autónoma, el interesado deberá aportar copia del certificado de registro de empresa en el que conste la validez y vigencia de dicho documento durante el período alegado.

b) Certificación referida al período de trabajo, de la cotización del trabajador en la empresa, expedida por el órgano correspondiente de la Seguridad Social (vida laboral) y

c) Fotocopia del contrato laboral y sus modificaciones, diligenciados por la Oficina de Empleo, en el que debe figurar contratado el interesado con la expresión "oficial electricista" o como "técnico" en las profesiones propias de este reglamento. No se admitirá la figura de "peón", siendo indiferente para la de "oficial" cualquiera de las categorías "primera", "segunda" o "tercera".

La acreditación de la experiencia laboral podrá realizarse, asimismo, por quienes pertenezcan, o hayan pertenecido, a la plantilla de empresas de transporte o distribución de energía eléctrica, conforme a lo dispuesto en los Títulos II y III del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica (BOE núm. 310, del 27 de diciembre de 2001, corrección de errores en BOE núm. 62, del 13 de marzo de 2001, y sus posteriores modificaciones), no constituidas como empresas instaladoras o mantenedoras de alta tensión, que efectúen o, hayan efectuado, la reparación, mantenimiento y revisión de sus propias instalaciones de líneas de alta tensión o de sus subestaciones y centros de transformación. A estos efectos, los interesados en ser admitidos a las pruebas habrán de presentar la documentación equivalente a la citada en los incisos a) a c) de este apartado.

2.2 Los requisitos enumerados en la base 2.1 deberán poseerse en el día de finalización del plazo de presentación de solicitudes y mantenerlos en el momento de expedición del correspondiente carné o certificado.

Base 3. Presentación de solicitudes y documentación acreditativa de los requisitos

3.1 Quienes deseen tomar parte en estas pruebas podrán optar por cumplimentar el impreso que aparece disponible en el sistema telemático de preregistro de solicitudes en la dirección electrónica http://www.indi.gva.es/portal/opencms/es/industria/listado_servicios.jsp en el apartado Servicios Online, enlace "Preregistro de solicitudes de examen de instaladores", o bien la instancia que aparece en el Anexo II, la cual será facilitada gratuitamente en los servicios territoriales de Industria e Innovación de las tres provincias, en la Dirección General de Industria e Innovación así como en cualquiera de las Oficinas PROP. La cumplimentación telemática del mencionado impreso supondrá el preregistro administrativo de dicha información.

La relación de documentos exigidos y de titulaciones recogidas en el modelo de solicitud que figura en el mencionado Anexo II tiene carácter informativo debiéndose estar, en todo caso, a lo dispuesto en la regulación explicada en la Base 2.

Així mateix, com a conseqüència de les posteriors modificacions i actualitzacions que puguen patir, les quals no depenen d'aquest òrgan directiu, les adreces dels llocs d'Internet a què fa referència la present resolució tenen caràcter merament informatiu, i la seua única finalitat és orientar i facilitar als interessats en les proves convocades, l'accés telemàtic als diferents procediments administratius que ofereix aquest departament.

Només es podrà sol·licitar realitzar les proves selectives per a l'obtenció d'un mateix carnet d'instal·lador-mantenidor-operador o certificat de qualificació individual, segons l'annex II, en una única província dins de la mateixa convocatòria.

A la instància indicada, amb independència de la via utilitzada per a l'ompliment de les assenyalades anteriorment, s'adjuntarà la següent documentació corresponent a cada interessat:

a) Còpia del document nacional d'identitat, o document identificador equivalent, en vigor. A més, en el cas d'estrangers que no siguen nacionals d'estats membres de la Unió Europea, documentació que acredite la seua situació legal a Espanya.

b) Original i còpia o còpia degudament autenticada dels documents que acrediten el compliment dels requisits assenyalats en les bases 2.1.2 i, si és el cas, 2.1.3 o 2.1.4 d'acord amb l'especialitat sol·licitada.

c) El justificant, degudament validat per qualsevol banc, caixa d'estalvis o entitats de crèdit que actuen com a entitats col·laboradores en la recaptació amb la Generalitat, d'haver pagat la corresponent taxa administrativa relativa als drets d'examen. La presentació d'aquest document només es podrà efectuar quan l'interessat haja omplert i obtingut el rebut de pagament de la taxa a través d'Internet en la pàgina web de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Innovació, accessible seguint la següent ruta d'enllaços:

– Vaja a l'adreça d'Internet <http://www.indi.gva.es/portal/opencms/es/index.html>

– En el menú de l'esquerra «Tràmits en línia», en el desplegable «Per aplicació», seleccione «Sara taxes».

– En el quadre «Enllaços», cliqueu amb el cursor en « Càlcul de la taxa i generació d'impresos per Internet». S'obrirà una finestra, s'ha de seleccionar la corresponent a aquest departament (Conselleria d'Indústria, Comerç i Innovació).

– En la nova finestra que s'obrirà, en la taula corresponent a aquesta conselleria trie la fila «Taxa per activitats industrials» (núm. 9800), seleccionant la icona que hi ha a l'esquerra de «Confeció en línia».

– En la següent finestra «Generació d'impresos per al pagament de taxes», en el menú desplegable seleccione «Sol·licituds d'exàmens d'instal·ladors – Carnets Mimes», i polse el botó «Enviar».

– En la nova finestra que s'obrirà, en el desplegable, «– Seleccione una taxa →» trie l'especialitat i, si és el cas, categoria, del carnet o certificat de qualificació individual de la prova a què es vol presentar. El sistema li donarà informació de la taxa associada al tràmit. A continuació, polse el botó: «Omplir formulari», l'ha d'omplir i continuar la resta de passos que l'aplicació li indicarà.

Les formes i els llocs de pagament del rebut associat a la taxa també es troben en aquest lloc web.

En cas de no seguir aquest procediment telemàtic, el rebut de pagament per a fer efectiva la taxa serà emès pel servei territorial d'Indústria i Innovació al qual s'adreça la documentació assenyalada en els incisos a) i b) precedents, i haurà de presentar-se amb posterioritat, i sempre dins del termini establert per a la presentació de sol·licituds.

En l'annex III s'indiquen les adreces d'emplaçament, números de telèfon i fax dels serveis territorials d'Indústria i Innovació i de la Direcció General d'Indústria i Innovació, on podran adreçar-se els interessats per a obtenir informació relacionada amb la present resolució.

3.2. La presentació de la documentació assenyalada en la base anterior es realitzarà, preferiblement, en el Registre General del Servei Territorial d'Indústria i Innovació corresponent a la província on l'aspirant vulga realitzar les proves (segons l'annex III) o en la forma establida en l'article 38.4 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de

Asimismo, como consecuencia de las posteriores modificaciones y actualizaciones que puedan sufrir, las cuales no dependen de este órgano directivo, las direcciones de los sitios de internet a los que se refiere la presente resolución tienen carácter meramente informativo, y su única finalidad es orientar y facilitar a los interesados en las pruebas convocadas, el acceso telemático a los distintos procedimientos administrativos que ofrece este departamento.

Solamente se podrá solicitar realizar las pruebas selectivas para la obtención de un mismo carné de instalador-mantenedor-operador o certificado de cualificación individual, según el Anexo II, en una única provincia dentro de la misma convocatoria.

A la instancia indicada, con independencia de la vía utilizada para su cumplimentación de las señaladas anteriormente, se acompañará la siguiente documentación correspondiente a cada interesado:

a) Copia del documento nacional de identidad, o documento identificador equivalente, en vigor. Además, en el caso de extranjeros que no sean nacionales de estados miembros de la Unión Europea, documentación que acredite su situación legal en España.

b) Original y copia o copia debidamente autenticada de los documentos que acrediten el cumplimiento de los requisitos señalados en las bases 2.1.2 y, en su caso, 2.1.3 o 2.1.4 de acuerdo con la especialidad solicitada.

c) El justificante, debidamente validado por cualquier banco, caja de ahorros o entidades de crédito de las que actúan como entidades colaboradoras en la recaudación con la Generalitat, de haber abonado la oportuna tasa administrativa relativa a los derechos de examen. La presentación de este documento sólo se podrá efectuar cuando el interesado haya rellenado y obtenido el recibo de pago de la tasa a través de internet en la página web de la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación, accesible siguiendo la siguiente ruta de enlaces:

– Ir a la dirección de internet <http://www.indi.gva.es/portal/opencms/es/index.html>

– En el menú de la izquierda «Trámites On-Line», en el desplegable «Por Aplicación», seleccionar «Sara Tasas».

– En el cuadro «ENLACES», pinchar con el cursor en «Cálculo de la tasa y generación de impresos por Internet». Se abrirá una ventana, se ha de seleccionar la correspondiente a este departamento (Conselleria de Industria, Comercio e Innovación).

– En la nueva ventana que se abrirá, en la tabla correspondiente a esta Conselleria seleccionar la fila «Tasa por actividades industriales» (nº 9800), seleccionando el icono que hay a la izquierda de «Confeció En Línea».

– En la siguiente ventana «Generación de Impresos para el Pago de Tasas», en el menú desplegable seleccionar «Solicitudes de Exámenes de Instaladores – Carnés Minas», y pulsar el botón «Enviar».

– En la nueva ventana que se abrirá, en el desplegable, «– Seleccione una Tasa →» elija la especialidad y, en su caso, categoría, del carné o certificado de cualificación individual de la prueba a la que desea presentarse. El sistema le informará de la tasa asociada al trámite. A continuación, pulse el botón «: Rellenar Formulario :», debiendo cumplimentar éste y seguir el resto de pasos que la aplicación le indicará.

Las formas y lugares de pago del recibo asociado a la tasa también se encuentran en dicho sitio web.

En caso de no seguir este procedimiento telemático, el recibo de abono para hacer efectiva la tasa será emitido por el Servicio Territorial de Industria e Innovación al que se dirija la documentación señalada en los incisos a) y b) precedentes, debiendo ser presentado con posterioridad, y siempre dentro del plazo establecido para la presentación de solicitudes.

En el Anexo III se indican las direcciones de emplazamiento, números de teléfono y fax de los servicios territoriales de Industria e Innovación y de la Dirección General de Industria e Innovación, a los que podrán dirigirse los interesados para obtener información relacionada con la presente resolución.

3.2 La presentación de la documentación señalada en la base anterior se realizará, preferiblemente, en el Registro General del Servicio Territorial de Industria e Innovación correspondiente a la provincia en que el aspirante desee realizar las pruebas (según el Anexo III) o en la forma establecida en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de

Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, segons la redacció que en fa la Llei 4/1999, de 13 de gener. El termini de presentació de sol·licituds per a aquesta convocatòria ordinària 1/2010 serà de vint dies hàbils, a comptar de l'endemà a la publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

3.3. Els aspirants amb minusvalideses hauran d'indicar per mitjà d'escrit annex a la sol·licitud, quan siga procedent, les possibles adaptacions de temps i mitjans que estimen necessaris per a la realització de les proves.

3.4. Els interessats a obtenir més d'un carnet o certificat dins de la mateixa convocatòria presentaran una sol·licitud normalitzada independentment per cadascun, juntament amb la corresponent documentació. No obstant això, podrà utilitzar-se un mateix imprès per a sol·licitar participar en les proves per a l'obtenció de més d'una modalitat de la categoria especialista del Certificat de qualificació individual en baixa tensió.

3.5. L'import de trenta euros amb disset cèntims d'euro (30,17 €) corresponent als drets d'examen per a cada especialitat i categoria a què vulga presentar-se dins d'aquesta convocatòria, s'ingressarà en qualsevol banc, caixa d'estalvis o entitat de crèdit dels que actuen com a entitats col·laboradores en la recaptació amb la Generalitat. La formalització de les sol·licituds per a la realització de les proves relatives a cada un dels carnets o certificats de qualificació individual a què s'aspire comportarà el pagament dels drets d'examen corresponents a cadascun. La falta de justificació del pagament en el termini establert dels drets d'examen determinarà l'exclusió de l'aspirant, sense perjudici de la possible esmena en el termini establert a aquest efecte en la base 4.2.

A fi d'evitar la necessitat que els interessats hagen d'obtenir presencialment el rebut o l'imprès per al pagament de la taxa corresponent al procediment administratiu sol·licitat o la seua tramesa a l'adreça indicada en la sol·licitud per l'interessat per part del respectiu Servei Territorial d'Indústria i Innovació, aquell podrà ser omplert i obtingut a través d'Internet en la pàgina web de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Innovació, seguint el procediment descrit en l'apartat c) de la base 3.1.

Base 4. Admissió d'aspirants

4.1 En el termini màxim de deu dies hàbils des de la finalització del termini de presentació de sol·licituds, els caps de cada un dels serveis territorials d'Indústria i Innovació aprovaran i faran públic l'acord amb les llistes provisionals d'admesos i exclosos per a cada un dels carnets o certificats esmentats en la base 1 per als quals s'hagueren presentat sol·licituds de realització d'examen en el respectiu àmbit provincial, amb indicació individualitzada de les causes d'exclusió dels interessats que no hagueren resultat admesos. En aquestes llistes hauran de constar, en tot cas, els cognoms, el nom i el número del document nacional d'identitat, o document identificador equivalent, de tots i cada un dels interessats. Els llistats mencionats s'exposaran, almenys, als taulers d'anuncis dels serveis territorials d'Indústria i Innovació de cada província (segons l'annex III). Així mateix, es podrà consultar individualment, introduint les dades personals oportunes, l'admissió o l'exclusió provisional a l'examen en l'adreça electrònica http://www.indi.gva.es/portal/opencms/es/industria/Carnets_de_instaladores_001.html i igualment podrà realitzar-se aquesta consulta individual telefonant al número 012 de la Generalitat, aportant les dades necessàries per a identificar la sol·licitud o les sol·licituds formulades. Els llistats esmentats hauran de romandre als taulers d'anuncis fins que s'esgoti el termini d'esmena a què es referix la base 4.2.

4.2. Els aspirants exclosos provisionalment, així com els que no apareixen expressament en la relació d'admesos i exclosos, disposaran d'un termini de deu dies hàbils, comptats a partir del dia següent al de la publicitat de les llistes provisionals als taulers d'anuncis dels respectius serveis territorials, per a poder esmenar els defectes o les omissions que hagueren motivat la seua exclusió. En el termini màxim de cinc dies hàbils amb relació a la finalització del període d'esmena, els caps dels serveis territorials d'Indústria i Innovació procediran a aprovar i fer públic l'acord amb les llistes definitives d'admesos i exclosos

noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, según la redacción dada por la Ley 4/1999, de 13 de enero. El plazo de presentación de solicitudes para esta convocatoria ordinaria 1/2010 será de veinte días hábiles a contar desde el día siguiente a la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

3.3 Los aspirantes con minusvalías deberán indicar mediante escrito anexo a la solicitud, cuando proceda, las posibles adaptaciones de tiempo y medios que estimen necesarias para la realización de las pruebas.

3.4 Los interesados en obtener más de un carnet o certificado dentro de la misma convocatoria presentarán una solicitud normalizada independiente por cada uno de ellos, junto con la oportuna documentación. No obstante, podrá emplearse un mismo impreso para solicitar participar en las pruebas para la obtención de más de una modalidad de la Categoría Especialista del Certificado de Cualificación Individual en Baja Tensión.

3.5 El importe de treinta euros con diecisiete céntimos de euro (30,17 €) correspondiente a los derechos de examen para cada especialidad y categoría a las que desee presentarse dentro de esta convocatoria, se ingresará en cualquier Banco, Caja de Ahorros o Entidades de Crédito de las que actúan como entidades colaboradoras en la recaudación con la Generalitat. La formalización de las solicitudes para la realización de las pruebas relativas a cada uno de los carnés o certificados de cualificación individual a los que se aspire supondrá el pago de los derechos de examen correspondientes a cada uno de ellos. La falta de justificación del abono en el plazo establecido de los derechos de examen determinará la exclusión del aspirante, sin perjuicio de su posible subsanación en el plazo establecido al efecto en la Base 4.2.

A fin de evitar la necesidad de que los interesados tengan que obtener presencialmente el recibo o impreso para el pago de la tasa correspondiente al procedimiento administrativo solicitado o su remisión a la dirección indicada en la solicitud por el interesado por parte del respectivo Servicio Territorial de Industria e Innovación, aquél podrá ser rellenado y obtenido a través de internet en la página web de la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación, siguiendo el procedimiento descrito en el apartado c) de la Base 3.1.

Base 4. Admisión de aspirantes

4.1 En el plazo máximo de diez días hábiles desde la finalización del plazo de presentación de solicitudes, los Jefes de cada uno de los servicios territoriales de Industria e Innovación aprobarán y harán público el Acuerdo con las listas provisionales de admitidos y excluidos para cada uno de los carnés o certificados citados en la Base 1 para los que se hubieran presentado solicitudes de realización de examen en su respectivo ámbito provincial, con indicación individualizada de las causas de exclusión de los interesados que no hubieran resultado admitidos. En estas listas deberán constar, en todo caso, los apellidos, el nombre y el número del documento nacional de identidad, o documento identificativo equivalente, de todos y cada uno de los interesados. Los listados mencionados se expondrán, al menos, en los tablones de anuncios de los servicios territoriales de Industria e Innovación de cada provincia (según el Anexo III). Asimismo, se podrá consultar individualmente, introduciendo los datos personales oportunos, la admisión o exclusión provisional al examen en la dirección electrónica http://www.indi.gva.es/portal/opencms/es/industria/Carnets_de_instaladores_001.html e igualmente podrá realizarse esta consulta individual llamando al número de teléfono 012 de la Generalitat, aportando los datos necesarios para identificar la o las solicitudes formuladas. Los listados citados deberán permanecer en los tablones de anuncios hasta que se agote el plazo de subsanación a que se refiere la base 4.2.

4.2 Los aspirantes excluidos provisionalmente, así como los que no figuren expresamente en la relación de admitidos y excluidos, dispondrán de un plazo de diez días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la publicidad de las listas provisionales en los tablones de anuncios de los respectivos servicios territoriales, para poder subsanar los defectos u omisiones que hubieran motivado su exclusión. En el plazo máximo de cinco días hábiles con relación a la finalización del período de subsanación los Jefes de los servicios territoriales de Industria e Innovación procederán a aprobar y hacer público el acuer-

en la convocatòria per tipus de carnet o certificat de qualificació individual i utilitzaran els mateixos mitjans de publicitat del punt anterior.

En la llista definitiva de cada especialitat es farà constar, així mateix, el dia, hora d'inici, durada i lloc on se celebrarà la corresponent prova, així com, si és procedent, s'especificarà el material o la documentació que podran utilitzar els interessats durant la realització de les proves, sempre que l'aporten ells. Aquests llistats hauran de romandre als taulers d'anuncis esmentats fins a la data de finalització de les proves.

Base 5. Exàmens

5.1 Tant els exàmens com els criteris de desenvolupament, correcció i avaluació relatius a la mateixa especialitat o categoria, seran iguals a les tres províncies i es realitzaran el mateix dia i a la mateixa hora.

Per a confeccionar i qualificar cada un dels exàmens especificats en la base 5.2, així com organitzar les proves, atendre-les el dia en què se celebren i resoldre totes les incidències que se susciten amb relació al tractament d'al·legacions i reclamacions que puguen presentar-se, el cap del servei territorial d'Indústria i Innovació de cada província nomenarà un tribunal. Cada un d'aquests tribunals estarà compostos per un/a president/a, un/a secretari/ària i un vocal, excepte per a les relatives al carnet d'"Instal·lador de línies d'alta tensió" i a la renovació del «Certificat de qualificació individual com a instal·lador de gas», els tribunals respectius del quals estaran constituïts per un/a president/a, un/a secretari/ària, a proposta de l'Àrea d'Indústria i Innovació, i tres vocals, un per cada servei territorial, proposats pel corresponent cap del servei territorial, i tots ells nomenats per la titular de la Direcció General d'Indústria i Innovació; tot això amb independència del personal col·laborador que siga, així mateix, necessari designar per a atendre convenientment el desenvolupament de les proves. Els vocals dels tribunals de les proves per a l'obtenció del carnet d'"Instal·lador de línies d'alta tensió" i la renovació del «Certificat de qualificació individual com a instal·lador de gas» s'encarregaran de dirigir la correcta realització i atenció dels exàmens que se celebren a la província del servei territorial a què pertanyen.

Els tribunals alçaran acta de cada prova celebrada. Així mateix, proposaran al corresponent cap del servei territorial la relació d'examinands aptes i no aptes resultants de les proves realitzades que li corresponguen, tant provisionals com definitives, de conformitat amb el que estableix la present resolució.

Els tribunals podran comptar amb la col·laboració i el suport tècnic per part d'entitats de dret públic vinculades a aquesta conselleria pel corresponent acord de comanda de gestió.

5.2. Es constituïran en cada província, per matèries segons la base 1, els tribunals següents:

- d'Instal·lacions Tèrmiques d'Edificis, encarregat de l'examen TE.
 - de Productes Petroliers Líquids, encarregat dels exàmens IPPL-I, IPPL-II i RPPL-III.
 - de Llanterneria, encarregat de l'examen FO.
 - de Gas, encarregat dels exàmens GA, GB i GC per a obtenir el CCI per primera vegada.
 - de Baixa Tensió, encarregat dels exàmens, IBTB i IBTE.
 - de Frigorista, encarregat de l'examen FR.
 - de Calderes, encarregat de l'examen OC.
 - de Grues Torre, encarregat de l'examen GT.
 - de Grues Mòbils Autopropulsades, encarregat dels exàmens GMA i GMB.
 - de Grues Mòbils Autopropulsades en ports, encarregat dels exàmens GMPA i GMPB.
- Tindran àmbit autonòmic els tribunals següents:
- d'Alta Tensió, encarregat dels exàmens ILA1 i ILA2.
 - de Gas, encarregat dels exàmens GAR, GBR i GCR per a renovar el CCI.

5.3. Els exàmens teoricopràctics s'ajustaran a allò que s'ha establert en la legislació vigent corresponent a cada un dels carnets a què s'aspi-

do con las listas definitivas de admitidos y excluidos en la convocatoria por tipo de carné o certificado de cualificación individual empleando los mismos medios de publicidad del punto anterior.

En la lista definitiva de cada especialidad se hará constar asimismo el día, hora de inicio, duración y lugar en el que se celebrará la correspondiente prueba, así como, si procede, se especificará el material y/o la documentación que podrán utilizar los interesados durante la realización de las pruebas, siempre y cuando la aporten ellos. Estos listados deberán permanecer en los tableros de anuncios citados hasta la fecha de finalización de las pruebas.

Base 5. Exámenes

5.1 Tanto los exámenes como los criterios de desarrollo, corrección y evaluación relativos a la misma especialidad y/o categoría, serán iguales en las tres provincias y se realizarán el mismo día y a la misma hora.

Para confeccionar y calificar cada uno de los exámenes relacionados en la base 5.2, así como organizar las pruebas, atenderlas el día en que se celebren y resolver cuantas incidencias se susciten con relación al tratamiento de alegaciones y reclamaciones que puedan presentarse, el jefe del Servicio Territorial de Industria e Innovación de cada provincia nombrará un Tribunal. Cada uno de estos tribunales estará compuesto por un/a presidente/a, un/a secretario/a y un vocal, excepto para las relativas al carné de "Instalador de Líneas de Alta Tensión" y a la renovación del «Certificado de Cualificación Individual como Instalador de Gas», cuyos tribunales respectivos estarán constituidos por un/a presidente/a, un/a secretario/a, a propuesta del Área de Industria e Innovación, y tres vocales, uno por cada Servicio Territorial, propuestos por el correspondiente Jefe del Servicio Territorial, y todos ellos nombrados por la titular de la Dirección General de Industria e Innovación, todo ello con independencia del personal colaborador que sea asimismo necesario designar para atender convenientemente el desarrollo de las pruebas. Los vocales de los tribunales de las pruebas para la obtención del carné de "Instalador de Líneas de Alta Tensión" y la renovación del «Certificado de Cualificación Individual como Instalador de Gas» se encargarán de dirigir la correcta realización y atención de los exámenes que se celebren en la provincia del Servicio Territorial al que pertenecen.

Los tribunales levantarán acta de cada prueba celebrada. Asimismo propondrán al correspondiente jefe del Servicio Territorial la relación de examinandos aptos y no aptos resultantes de las pruebas realizadas que le correspondan, tanto provisionales como definitivas, conforme a lo establecido en la presente resolución.

Los tribunales podrán contar con la colaboración y apoyo técnico por parte de entidades de derecho público vinculadas a esta Conselleria por el correspondiente Acuerdo de encomienda de Gestión.

5.2. Se constituirán en cada provincia, por materias según la Base 1, los siguientes tribunales:

- de Instalaciones Térmicas de Edificios, encargado del examen TE.
 - de Productos Petrolíferos Líquidos, encargado de los exámenes IPPL-I, IPPL-II y RPPL-III.
 - de Fontanería, encargado del examen FO.
 - de Gas, encargado de los exámenes GA, GB y GC para obtener el CCI por primera vez.
 - de Baja Tensión, encargado de los exámenes, IBTB e IBTE.
 - de Frigorista, encargado del examen FR.
 - de calderas, encargado del examen OC.
 - de grúas torre, encargado del examen GT.
 - de grúas móviles autopropulsadas, encargado de los exámenes GMA y GMB.
 - de grúas móviles autopropulsadas en puertos, encargado de los exámenes GMPA y GMPB.
- Tendrán ámbito autonómico los siguientes tribunales:
- de Alta Tensión, encargado de los exámenes ILA1 e ILA2.
 - de Gas, encargado de los exámenes GAR, GBR y GCR para renovar el CCI.

5.3 Los exámenes teórico-prácticos se ajustarán a lo establecido por la legislación vigente correspondiente a cada uno de los carnés a los que se aspire.

5.4. Amb la finalitat d'acreditar la seua personalitat els aspirants que es presenten als exàmens hauran d'anar proveïts del seu document nacional d'identitat o document identificador equivalent.

El personal de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Innovació designat per a atendre i vigilar el desenvolupament de les proves sol·licitarà als aspirants que s'identifiquen abans d'accedir als llocs on es realitzen els exàmens. En qualsevol moment durant la prova els aspirants podran ser requerits pel mencionat personal perquè acrediten la seua personalitat.

Base 6. Qualificació exercicis

Els exàmens es qualificaran d'apte i no apte, atenent els criteris establits pel tribunal d'acord amb el que s'ha indicat en la base 5.1.

Base 7. Llista d'aprovat i expedició de carnets professionals

7.1 Els caps dels serveis territorials d'Indústria i Innovació aprovaran, a proposta del tribunal corresponent, la relació provisional dels aspirants del seu àmbit territorial que resulten aptes i no aptes en els exàmens teoricopràctics realitzats per a cada un dels tipus de carnet. En cada llistat s'indicarà el document nacional d'identitat o document identificador equivalent i la qualificació obtinguda de tots i cada un dels presentats d'acord amb allò que s'ha especificat en la base anterior, amb indicació dels admesos no presentats a les proves. En aquesta s'explicitarà el termini perquè els interessats puguen sol·licitar al Tribunal per escrit la revisió del seu examen. Aquests acords seran exposats als taulers d'anuncis dels serveis territorials corresponents.

Així mateix, les reclamacions es faran per escrit dirigit al president del tribunal que corresponga, d'acord amb el que disposa la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener.

Els que estiguen interessats a ser avisats per missatge de text de la data de publicació de la llista provisional d'aptes i no aptes, als exàmens teoricopràctics realitzats per a cada un dels tipus de carnet, hauran d'indicar el seu número de telèfon mòbil en la sol·licitud.

Així mateix, es podrà consultar individualment el resultat provisional obtingut per cada un dels participants en les proves introduint les dades oportunes en l'adreça electrònica http://www.gva.es/industria/main_v.htm i, igualment, podrà realitzar-se aquesta consulta individual telefonant al número 012 de la Generalitat, aportant les dades necessàries per a identificar cada participant. Aquests llistats hauran de romandre als taulers d'anuncis fins que es facen públiques les llistes definitives a què es referix la base 7.2.

7.2. Finalitzat el procés de revisió i reclamació, i en tot cas en el termini màxim de tres mesos des de la data de finalització de les corresponents proves, cada un dels caps dels serveis territorials d'Indústria i Innovació resoldrà, a proposta del corresponent tribunal, la relació definitiva d'aptes i no aptes, amb indicació dels admesos no presentats a les proves, així com l'expedició individualitzada del corresponent carnet o certificat de qualificació per a aquells que hagen resultat aptes, document que es notificarà a cada un dels interessats en el termini d'un mes des de la data de l'esmentada resolució, en la qual s'indicarà el recurs que siga procedent contra aquesta. Cada una d'aquestes resolucions tindran la mateixa publicitat que la indicada en la base 7.1 fins que s'esgoti el termini de recurs.

7.3. D'acord amb l'article 4 de l'Ordre de 23 d'abril de 1997, de la Conselleria d'Ocupació, Indústria i Comerç, els carnets professionals o certificats de qualificació que s'expedisquen s'inscriuran d'ofici en el Registre de Professionals Autoritzats.

5.4 Con la finalidad de acreditar su personalidad los aspirantes que se presenten a los exámenes deberán ir provistos de su documento nacional de identidad o documento identificativo equivalente.

El personal de la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación designado para atender y vigilar el desarrollo de las pruebas sol·licitarà a los aspirantes que se identifiquen antes de acceder a los lugares donde se realicen los exámenes. En cualquier momento durante la prueba los aspirantes podrán ser requeridos por el mencionado personal para que acrediten su personalidad.

Base 6. Calificación ejercicios

Los exámenes se calificarán de apto y no apto, atendiendo a los criterios establecidos por el tribunal según lo expresado en la Base 5.1.

Base 7. Lista de aprobados y expedición de carnés profesionales

7.1 Los Jefes de los servicios territoriales de Industria e Innovación aprobarán, a propuesta del Tribunal correspondiente, la relación provisional de los aspirantes de su ámbito territorial que resulten aptos y no aptos en los exámenes teórico-prácticos realizados para cada uno de los tipos de carné. En cada listado se indicará el documento nacional de identidad o documento identificativo equivalente y la calificación obtenida de todos y cada uno de los presentados de acuerdo con lo expresado en la base anterior, con indicación de los admitidos no presentados a las pruebas. En la misma se explicitará el plazo para que los interesados puedan solicitar al Tribunal por escrito la revisión de su examen. Estos acuerdos serán expuestos en los tabloncillos de anuncios de los servicios territoriales correspondientes.

Asimismo, las reclamaciones se harán por escrito dirigido al Presidente del tribunal que corresponda, de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Los que estén interesados en ser avisados por mensaje de texto de la fecha de publicación de la lista provisional de aptos y no aptos a los exámenes teórico-prácticos realizados para cada uno de los tipos de carné, deberán cumplimentar su número de teléfono móvil en la solicitud.

Asimismo, se podrá consultar individualmente el resultado provisional obtenido por cada uno de los participantes en las pruebas, introduciendo los datos oportunos en la dirección electrónica http://www.gva.es/industria/main_v.htm e igualmente podrá realizarse esta consulta individual llamando al número de teléfono 012 de la Generalitat, aportando los datos necesarios para identificar a cada participante. Estos listados deberán permanecer en los tabloncillos de anuncios hasta que se dé publicidad a las listas definitivas a que se refiere la base 7.2.

7.2 Finalizado el proceso de revisión y reclamación, y en todo caso en el plazo máximo de tres meses desde la fecha de finalización de las correspondientes pruebas, cada uno de los Jefes de los servicios territoriales de Industria e Innovación resolverá, a propuesta del correspondiente Tribunal, la relación definitiva de aptos y no aptos, con indicación de los admitidos no presentados a las pruebas, así como la expedición individualizada del correspondiente carné o certificado de cualificación para aquellos que hayan resultado aptos, documento que se notificará a cada uno de los interesados en el plazo de un mes desde la fecha de la citada resolución, en la cual se indicará el recurso que proceda contra ella. Cada una de estas resoluciones tendrán la misma publicidad que la indicada en la base 7.1 hasta que se agote el plazo de recurso.

7.3 De acuerdo con el artículo 4 de la Orden de 23 de abril de 1997, de la Conselleria de Empleo, Industria y Comercio, los carnés profesionales o certificados de cualificación que se expidan se inscribirán de oficio en el Registro de Profesionales Autorizados.

ANNEX II

 GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERC I INNOVACIÓ Direcció General d'Indústria i Innovació	PROVES SELECTIVES PER A L'OBTENCIÓ DEL CERTIFICAT DE QUALIFICACIÓ INDIVIDUAL O CARNET D'INSTAL·LADOR / MANTENIDOR / OPERADOR¹	
A DADES PERSONALS		
COGNOMS I NOM O RAÓ SOCIAL	DNI-NIF	TELÈFON MÒBIL ²
ADREÇA (carrer i plaça i número)	CP	PROVÍNCIA
MUNICIPI:	LOCALITAT:	
B TITULACIÓ ACADÈMICA		
CF grau mitjà <input type="checkbox"/> CF grau sup. <input type="checkbox"/> Tit. univ. mitjana <input type="checkbox"/> Tit. univ. superior <input type="checkbox"/> Sense titulació <input type="checkbox"/> Altres:		
Especifique el curs realitzat, segons la convocatòria:		
Entitat de formació autoritzada on s'ha superat el curs:		
C EXAMEN AL QUAL VOL PRESENTAR-SE (Marque amb una creu l'opció escollida)		
<input type="checkbox"/> Instal·lacions tèrmiques d'edificis <input type="checkbox"/> Operador industrial de calderes <input type="checkbox"/> Instal·lador de llanterneria <input type="checkbox"/> Nova exp. instal·lador de gas – Cat. A ³ <input type="checkbox"/> Ja tinc el carnet B <input type="checkbox"/> Nova exp. instal·lador de gas – Cat. B ³ <input type="checkbox"/> Ja tinc el carnet C <input type="checkbox"/> Nova exp. instal·lador de gas – Cat. C <input type="checkbox"/> Renovació instal·lador gas – Cat. A <input type="checkbox"/> Renovació instal·lador gas – Cat. B <input type="checkbox"/> Renovació instal·lador gas – Cat. C <input type="checkbox"/> Instal·lador reparador frigorista <input type="checkbox"/> Operador de grua torre (gruista) <input type="checkbox"/> Operador de grua mòbil autopropulsada – Categoria A <input type="checkbox"/> Operador de grua mòbil autopropulsada – Categoria B <input type="checkbox"/> Operador de grua mòbil autopropulsada – Ports Cat. A <input type="checkbox"/> Operador de grua mòbil autopropulsada – Ports Cat. B <input type="checkbox"/> Instal·lador de productes petrolers líquids, categoria I (IPPL-I)		
<input type="checkbox"/> Instal·lador de productes petrolers líquids, categoria II (IPPL-II) <input type="checkbox"/> Reparador de productes petrolers líquids, categoria III (RPPL-III). <input type="checkbox"/> Instal·lador elèctric bàsic (IBTB) <input type="checkbox"/> Instal·lador elèctric especialista (IBTE) ⁴ . <input type="checkbox"/> 1 Sistemes d'automatització, gestió tècnica de l'energia i seguretat per a habitatges i edificis <input type="checkbox"/> 2 Sistemes de control distribuït <input type="checkbox"/> 3 Sistemes de supervisió, control i adquisició de dades <input type="checkbox"/> 4 Control de processos <input type="checkbox"/> 5 Línies aèries o subterrànies per a distribució d'energia <input type="checkbox"/> 6 Locals amb risc d'incendi o explosió <input type="checkbox"/> 7 Quiròfans i sales d'intervenció <input type="checkbox"/> 8 Làmpades de descàrrega en alta tensió, rètols lluminosos i similars <input type="checkbox"/> 9 Instal·lacions generadores de baixa tensió <input type="checkbox"/> Instal·lador línies AT – Cat. LAT1 <input type="checkbox"/> Instal·lador línies AT – Cat. LAT2		
LLOC DE PRESENTACIÓ: <input type="checkbox"/> ALACANT <input type="checkbox"/> CASTELLÓ <input type="checkbox"/> VALÈNCIA		Marque amb una creu la província on es presenta (NOMÉS UNA)
D DOCUMENTS APORTATS		
<input type="checkbox"/> En el cas d'estrangers que no siguin nacionals de la UE, documentació que acredite la seua situació a Espanya. <input type="checkbox"/> Resguard del pagament de la taxa ⁵ . <input type="checkbox"/> Original i fotocòpia o fotocòpia compulsada del títol acadèmic (o ingrés de la taxa acadèmica per a l'expedició del títol) al·legat. <input type="checkbox"/> Original i fotocòpia o fotocòpia compulsada del certificat expedit per l'entitat de formació autoritzada d'haver superat el curs habilitador específic requerit. <input type="checkbox"/> Acreditació d'experiència prèvia (si és el cas): * Per al carnet d'instal·lador de baixa tensió, resolució de reconeixement d'experiència prèvia, expedida pel Servei Terr. d'Indústria i Seg. Industrial. * Per al carnet professional en instal·lacions tèrmiques d'edificis: - Certificats subscrits pel representant o els representants de l'empresa o les empreses instal·ladores o mantenidores en què s'acredite que l'interessat ha realitzat treballs d'instal·lació o de manteniment, especificant-ne quins. Estos certificats abraçaran entre tots, almenys, un període mínim de tres anys d'experiència. En els esmentats certificats es farà menció al certificat de registre d'empresa instal·ladora o mantenidora de calefacció i ACS i climatització (o bé en instal·lacions tèrmiques en edificis) atorgats per la Comunitat Valenciana o per una altra comunitat autònoma. Quan estes empreses no hagen sigut autoritzades per esta comunitat autònoma, l'interessat haurà d'aportar còpia compulsada del certificat de registre d'empresa on conste la validesa i vigència del dit document durant el període al·legat. - Certificat referit al període de treball, de la cotització del treballador en l'empresa, expedit per l'òrgan corresponent de la Seguretat Social (vida laboral). S'admetran, en la documentació, les figures d'oficial o tècnic. - Fotocòpia del contracte laboral i les seues modificacions. * Per al carnet d'instal·lador de línies d'alta tensió: - Certificats subscrits per les empreses instal·ladores o mantenidores de línies d'alta tensió o empreses instal·ladores de centrals elèctriques, subestacions i centres de transformació o inscrites en el REMAT que acrediten que ha realitzat treballs. També s'acceptarà certificat d'inscripció en el Registre de Contractistes i Empreses Classificades en Grups i Subgrups: "1 3", "1 4" o "1 5", abarçant tots un període d'un any. - Certificat referit al període de treball, de la cotització del treballador en l'empresa, expedit per la Seguretat Social (vida laboral) - Fotocòpia del contracte laboral i les seues modificacions. L'acreditació d'esta experiència laboral podrà realitzar-se per aquells que pertanyen a la plantilla d'empreses de transport o distribució d'energia elèctrica. <input type="checkbox"/> Certificat mèdic (només per a operadors de grues). <input type="checkbox"/> Estar en possessió un mínim de 2 anys del carnet IPPL-I (Els qui tinguen expedit el carnet en esta Comunitat Autònoma, ho han d'al·legar en l'apartat E de dades al·legades). <input type="checkbox"/> Còpia del CCI caducat o de la resolució denegatòria de renovació.		
E DADES AL·LEGADES		<input type="checkbox"/> Estar en possessió del carnet IPPL – I un termini de: _____ (un mínim de 2 anys)
La persona que firma SOL·LICITA ser admesa a les proves de l'especialitat escollida en el punt C. En cas de ser declarada apta, SOL·LICITA l'expedició del certificat de qualificació individual o carnet d'instal·lador/mantenidor/operador corresponent.		_____ d/de _____ de 20____ Firma: _____

¹ Les persones que superen les proves no necessiten sol·licitar l'expedició del carnet, que es realitzarà d'ofici.

² Ompliga el seu número de mòbil, si vol que la data de publicació de la llista provisional d'aprovats i no aprovats se li comuniquen mitjançant SMS.

³ L'examen d'instal·lador de gas de la categoria A inclou els de la B i la C (i la del B inclou la C), per la qual cosa caldrà marcar les 3 caselles i pagar tres taxes (o 2 caselles i 2 taxes, en cas del B), llevat que ja s'estiga en possessió d'algun d'eixos carnets; en este cas caldrà marcar les caselles "Ja tinc el carnet B" i/o "Ja tinc el carnet C", segons els casos.

⁴ Els exàmens d'instal·lador elèctric especialista inclouen la categoria d'instal·lador elèctric bàsic, per la qual cosa hauran de marcar-se ambdues caselles i pagar 2 taxes, llevat que ja s'estiga en possessió del bàsic.

⁵ El document per al pagament de la taxa pot obtenir-se des de la pàgina de la Conselleria en Internet, Servicis Interactius, Taxes.

F	TITULACIÓ MÍNIMA I/O CURSOS EXIGITS
TE	INSTAL·LACIONS TÈRMiques EN EDIFICIS <ul style="list-style-type: none"> ▪ Titulació mínima: Tècnic Auxiliar de Llanterneria (branca Construcció i Obres), Tècnic Auxiliar en Instal·lacions d'Aigua, Gas i Calefacció (branca Construcció i Obres, Tècnic Auxiliar en Instal·lació i Manteniment d'Equips de Fred i Calor (branca Electricitat i Electrònica), Tècnic Superior en Desenvolupament de Projectes d'Instal·lacions de Fluids, Tèrmiques i de Manutenció (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció), o bé Curs habilitador: superar un curs teòric i pràctic d'acord amb el que s'estableix en l'apèndix 3 del Reial Decret 1.027/2007, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament d'Instal·lacions Tèrmiques en els Edificis.
IBTB/ IBTE	CERTIFICAT DE QUALIFICACIÓ INDIVIDUAL EN BAIXA TENSIÓ EXAMEN TEORICOPRÀCTIC: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Titulació mínima: Tècnic de Grau Mitjà en Equips i Instal·lacions Electrotècniques, i Curs habilitador: superar un curs tècnic específic autoritzat de 100 hores, o de 40 hores si es té un any d'experiència. EXAMEN PRÀCTIC: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Titulació mínima: Tècnic Superior en Instal·lacions Electrotècniques; o bé ▪ Titulació mínima: tècnics d'escoles tècniques de grau mitjà o superior amb formació suficient en el camp electrotècnic.
ILAT1/ ILAT2	INSTAL·LADOR DE LÍNIES D'ALTA TENSIÓ Titulació mínima: Mestre industrial en la branca elèctrica, tècnic especialista en instal·lacions i línies elèctriques, tècnic especialista en Màquines elèctriques, tècnic especialista en electricitat naval, o tècnic superior en instal·lacions electrotècniques (família professional de electricitat i electrònica).
FO	INSTAL·LADOR DE LLANTERNERIA Titulació mínima: títol de FP-1 Llanterneria o equivalent, o bé Curs habilitador: superar un curs tècnic específic autoritzat.
FR	INSTAL·LADOR-REPARADOR FRIGORISTA Titulació mínima: títol de FP-1 Frigorista o equivalent.
OC	OPERADOR INDUSTRIAL DE CALDERA Curs habilitador: superar un curs tècnic específic autoritzat de 50 hores, o de 20 hores si es té 2 anys d'experiència demostrada abans del 5/08/2009. Per a demostrar l'experiència, caldrà aportar la vida laboral.
GT	OPERADOR DE GRUA TORRE Titulació mínima: certificat d'estudis primaris, excepte en el supòsit d'experiència prèvia validada, i Curs habilitador: superar un curs teoricopràctic de 200 hores, o de 65 hores en el supòsit d'experiència prèvia validada.
GM	OPERADOR DE GRUA MÒBIL AUTOPROPULSADA (GMA, GMB, GMPA, GMPB) Titulació mínima: certificat d'estudis primaris, excepte en el supòsit d'experiència prèvia validada, i: Curs habilitador per a GMA i GMB: superar un curs teoricopràctic de 300 hores, en el cas de categoria A, i de 450 hores, en el cas de categoria B; o bé, en el supòsit d'experiència prèvia validada, superar un curs teòric de 75 hores, en el cas de categoria A, i de 150 hores, en el cas de categoria B. Curs habilitador per a GMPA i GMPB: superar un curs teoricopràctic de 245 hores, en el cas de categoria A, i de 330 hores, en el cas de categoria B.
IPPL-I	INSTAL·LADOR DE PRODUCTES PETROLIERS LÍQUIDS (PPL), CATEGORIA I Titulació mínima: tècnic de grau mitjà en branca tècnica que acredite els coneixements teoricopràctics de l'apèndix II de la MI-IP05, o bé acreditar experiència mínima de 24 mesos com a oficial de 2a (o superior) en empresa instal·ladora de PPL.
IPPL-II	INSTAL·LADOR DE PRODUCTES PETROLIERS LÍQUIDS (PPL), CATEGORIA II Titulació mínima: tècnic de grau superior en branca tècnica que acredite els coneixements teoricopràctics de l'apèndix III de la MI-IP05, o bé estar en possessió durant 2 o més anys, d'un carnet d'instal·lador autoritzat de PPL de categoria I.
RPPL-III	REPARADOR DE PRODUCTES PETROLIERS LÍQUIDS (PPL), CATEGORIA III Titulació mínima: tècnic de grau superior en branca tècnica que acredite els coneixements teoricopràctics de l'apèndix IV de la MI-IP05, o bé acreditar experiència mínima de 24 mesos com a oficial de 1a (o superior) en empresa reparadora de PPL.

RELACIÓ DELS TÍTOLS DE FORMACIÓ PROFESSIONAL QUE ACREDITEN EL REQUISIT DE FORMACIÓ MÍNIMA NECESSÀRIA PER A L'OBTENCIÓ DELS CARNETS D'INSTAL·LADOR I/O MANTENIDOR AUTORITZAT

ANNEX I: CARNET D'INSTAL·LADOR AUTORITZAT DE LLANTERNERIA

ESTUDIS DE	TÍTOL O CERTIFICAT D'ESTUDIS DE
Formació Professional de 1r Grau	<input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar de Llanterneria (branca Construcció i Obres)
Formació Professional de 2n Grau	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Llanterneria (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Aprofitament d'Energia Solar (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Manteniment d'Energia Solar i Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Calor, Fred i Aire Condicionat (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Fred Industrial (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions d'Energia Solar (branca Electricitat i Electrònica)
Mòduls Professionals Nivell 2	<input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar en Instal·lacions d'Aigua, Gas i Calefacció (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar en Instal·lació i Manteniment d'Equips de Fred i Calor (branca Electricitat i Electrònica)
Mòduls Professionals Nivell 3	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Tèrmiques Auxiliars de Procés (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Manteniment d'Instal·lacions de Servicis i Auxiliars (branca Electricitat i Electrònica)

Cicles Formatius Grau Mitjà	<input type="checkbox"/> Tècnic en Muntatge i Manteniment d'Instal·lacions de Fred, Climatització i Producció de Calor (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció)
Cicles Formatius Grau Superior	<input type="checkbox"/> Tècnic Superior en Manteniment i Muntatge d'Instal·lacions d'Edifici i Procés (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció) <input type="checkbox"/> Tècnic Superior en Desenvolupament de Projectes d'Instal·lacions de Fluids, Tèrmiques i de Manutenció (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció)
ANNEX II: CARNET D' INSTAL·LADOR-REPARADOR FRIGORISTA AUTORITZAT	
ESTUDIS DE	TÍTOL O CERTIFICAT D'ESTUDIS DE
Oficialia Industrial	<input type="checkbox"/> Oficial Industrial, especialitat d'Instal·lador o Conservador-Reparador Frigorista
Formació Professional de 1r Grau	<input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar de Llanterneria (branca Construcció i Obres)
Formació Professional de 2n Grau	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Llanterneria (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Aprofitament d'Energia Solar (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Manteniment d'Energia Solar i Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Calor, Fred i Aire Condicionat (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Fred Industrial (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions d'Energia Solar (branca Electricitat i Electrònica)
Mòduls Professionals Nivell 2	<input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar en Instal·lacions d'Aigua, Gas i Calefacció (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar en Instal·lació i Manteniment d'Equips de Fred i Calor (branca Electricitat i Electrònica)
Mòduls Professionals Nivell 3	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Tèrmiques Auxiliars de Procés (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Manteniment d'Instal·lacions de Servicis i Auxiliars (branca Electricitat i Electrònica)
Cicles Formatius Grau Mitjà	<input type="checkbox"/> Tècnic en Muntatge i Manteniment d'Instal·lacions de Fred, Climatització i Producció de Calor (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció)
Cicles Formatius Grau Superior	<input type="checkbox"/> Tècnic Superior en Manteniment i Muntatge d'Instal·lacions d'Edifici i Procés (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció) <input type="checkbox"/> Tècnic superior en Desenvolupament de Projectes d'Instal·lacions de Fluids, Tèrmiques i de Manutenció (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció)

ANNEX III: CERTIFICAT DE QUALIFICACIÓ INDIVIDUAL EN BAIXA TENSIÓ	
ESTUDIS DE	TÍTOL O CERTIFICAT D'ESTUDIS DE
Oficialia Industrial	<input type="checkbox"/> Oficial Industrial, especialitat d'Instal·lador-Muntador (branca Electricitat)
Mestria Industrial	<input type="checkbox"/> Mestre Industrial en la branca Elèctrica
Formació Professional de 1r Grau	<input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar d'Electricitat (branca Electricitat i Electrònica)
Formació Professional de 2n Grau	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions i Línies Elèctriques (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Màquines Elèctriques (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Electricitat Naval (branca Maritimopesquera))
Mòduls Professionals Nivell 2	<input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar Instal·lador-Mantenidor Elèctric (branca Electricitat i Electrònica)
Cicles Formatius Grau Mitjà	<input type="checkbox"/> Tècnic en Equips i Instal·lacions Electrotècniques (família professional d'Electricitat i Electrònica)
Cicles Formatius Grau Superior	<input type="checkbox"/> Tècnic Superior en Instal·lacions Electrotècniques (família professional d'Electricitat i Electrònica)

Nota: Els títols d'Oficial Industrial, especialitat d'Instal·lador-Muntador, Tècnic Auxiliar d'Electricitat i Tècnic Auxiliar Instal·lador-Mantenidor Elèctric, a l'efecte d'experiència i formació addicional previstos en la IT C-BT-03, RD 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, són equivalents al títol de Tècnic en Equips i Instal·lacions Electrotècniques que especifica esta ITC. La mateixa consideració tindran els qui acrediten experiència de treball en empreses d'instal·lacions elèctriques, dels títols de Mestre Industrial en la branca Elèctrica, Tècnic Especialista en Instal·lacions i Línies Elèctriques, Tècnic Especialista en Màquines Elèctriques, Tècnic Especialista en Electricitat Naval respecte al títol Tècnic Superior en Instal·lacions Electrotècniques.

ANNEX IV: CERTIFICAT DE QUALIFICACIÓ INDIVIDUAL EN ALTA TENSIÓ	
ESTUDIS DE	TÍTOL O CERTIFICAT D'ESTUDIS DE
Mestria Industrial	<input type="checkbox"/> Mestre Industrial en la branca Elèctrica
Formació Professional de 2n Grau	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions i Línies Elèctriques (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Màquines Elèctriques (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Electricitat Naval (branca Maritimopesquera))
Cicles Formatius Grau Superior	<input type="checkbox"/> Tècnic Superior en Instal·lacions Electrotècniques (família professional d'Electricitat i Electrònica)

ANNEX V: CARNET D'INSTAL·LADOR AUTORITZAT DE PRODUCTES PETROLIERS LÍQUIDS DE CATEGORIA I	
Estudis de	TÍTOL O CERTIFICAT D'ESTUDIS DE
Formació Professional de 1r Grau	<input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar de Llanterneria (branca Construcció i Obres)
Formació Professional de 2n Grau	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Llanterneria (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Aprofitament d'Energia Solar (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Manteniment d'Energia Solar i Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Calor, Fred i Aire Condicionat (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Fred Industrial (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions d'Energia Solar (branca Electricitat i Electrònica)

Mòduls Professionals Nivell 2	<input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar en Instal·lacions d'Aigua, Gas i Calefacció (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar en Instal·lació i Manteniment d'Equips de Fred i Calor (branca Electricitat i Electrònica)
Mòduls Professionals Nivell 3	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Tèrmiques Auxiliars de Procés (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Manteniment d'Instal·lacions de Servicis i Auxiliars (branca Electricitat i Electrònica)
Cicles Formatius Grau Mitjà	<input type="checkbox"/> Tècnic en Muntatge i Manteniment d'Instal·lacions de Fred, Climatització i Producció de Calor (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció)
Cicles Formatius Grau Superior	<input type="checkbox"/> Tècnic Superior en Manteniment i Muntatge d'Instal·lacions d'Edifici i Procés (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció) <input type="checkbox"/> Tècnic superior en Desenvolupament de Projectes d'Instal·lacions de Fluids, Tèrmiques i de Manutenció (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció)

ANNEX VI: CARNET D'INSTAL·LADOR AUTORITZAT DE PRODUCTES PETROLIERS LÍQUIDS DE CATEGORIA II

Estudis de	TÍTOL O CERTIFICAT D'ESTUDIS DE
Formació Professional de 2n Grau	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Llanterneria (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Aprofitament d'Energia Solar (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Manteniment d'Energia Solar i Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Calor, Fred i Aire Condicionat (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Fred Industrial (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions d'Energia Solar (branca Electricitat i Electrònica)
Mòduls Professionals Nivell 3	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Tèrmiques Auxiliars de Procés (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Manteniment d'Instal·lacions de Servicis i Auxiliars (branca Electricitat i Electrònica)
Cicles Formatius Grau Superior	<input type="checkbox"/> Tècnic Superior en Manteniment i Muntatge d'Instal·lacions d'Edifici i Procés (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció) <input type="checkbox"/> Tècnic superior en Desenvolupament de Projectes d'Instal·lacions de Fluids, Tèrmiques i de Manutenció (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció)

ANNEX VII: CARNET DE REPARADOR AUTORITZAT DE PRODUCTES PETROLIERS LÍQUIDS DE CATEGORIA III

Estudis de	TÍTOL O CERTIFICAT D'ESTUDIS DE
Formació Professional de 2n Grau	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Llanterneria (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Aprofitament d'Energia Solar (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Manteniment d'Energia Solar i Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Calor, Fred i Aire Condicionat (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Fred Industrial (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions d'Energia Solar (branca Electricitat i Electrònica)
Mòduls Professionals Nivell 3	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Tèrmiques Auxiliars de Procés (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització (branca Electricitat i Electrònica) <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Manteniment d'Instal·lacions de Servicis i Auxiliars (branca Electricitat i Electrònica)
Cicles Formatius Grau Superior	<input type="checkbox"/> Tècnic Superior en Manteniment i Muntatge d'Instal·lacions d'Edifici i Procés (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció) <input type="checkbox"/> Tècnic superior en Desenvolupament de Projectes d'Instal·lacions de Fluids, Tèrmiques i de Manutenció (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció)

ANNEX VIII: CARNET PROFESSIONAL EN INSTAL·LACIONS TÈRMiques EN EDIFICIS

ESTUDIS DE	TÍTOL O CERTIFICAT D'ESTUDIS DE
Formació Professional de 1r Grau	<input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar de Llanterneria (branca Construcció i Obres)
Formació Professional de 2n Grau	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Llanterneria (branca Construcció i Obres)* <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions (branca Construcció i Obres)* <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Aprofitament d'Energia Solar (branca Electricitat i Electrònica)* <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Manteniment d'Energia Solar i Climatització (branca Electricitat i Electrònica)* <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Calor, Fred i Aire Condicionat (branca Electricitat i Electrònica)* <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Fred Industrial (branca Electricitat i Electrònica)* <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització (branca Electricitat i Electrònica)* <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions d'Energia Solar (branca Electricitat i Electrònica)*
Mòduls Professionals Nivell 2	<input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar en Instal·lacions d'Aigua, Gas i Calefacció (branca Construcció i Obres) <input type="checkbox"/> Tècnic Auxiliar en Instal·lació i Manteniment d'Equips de Fred i Calor (branca Electricitat i Electrònica)
Mòduls Professionals Nivell 3	<input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Tèrmiques Auxiliars de Procés (branca Electricitat i Electrònica)* <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Instal·lacions Frigorífiques i de Climatització (branca Electricitat i Electrònica)* <input type="checkbox"/> Tècnic Especialista en Manteniment d'Instal·lacions de Servicis i Auxiliars (branca Electricitat i Electrònica)*
Cicles Formatius Grau Mitjà	<input type="checkbox"/> Tècnic en Muntatge i Manteniment d'Instal·lacions de Fred, Climatització i Producció de Calor (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció)*
Cicles Formatius Grau Superior	<input type="checkbox"/> Tècnic Superior en Manteniment i Muntatge d'Instal·lacions d'Edifici i Procés (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció)* <input type="checkbox"/> Tècnic Superior en Desenvolupament de Projectes d'Instal·lacions de Fluids, Tèrmiques i de Manutenció (família professional de Manteniment i Servicis a la Producció)

* Estos títols obtindran directament el carnet professional, de conformitat amb el que s'establix en la R resolució de 25 de febrer de 2008, de la Direcció General d'Indústria i Innovació de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Innovació, per la qual s'establix el procediment a què fa referència l'article 42.2 del Reial Decret 1.027/2007, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament d'Instal·lacions Tèrmiques en els Edificis per a l'accés al carnet professional en instal·lacions tèrmiques d'edificis per les persones que estiguen en possessió, o en condicions d'obtenir, els títols de Formació Professional Reglada indicats en l'annex VI de la Resolució de 20 de febrer de 2004, de la Direcció General d'Indústria i Investigació Aplicada (DOCV núm. 5.719, de 7 de març de 2008).

ANEXO II

 GENERALITAT VALENCIANA <small>CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERÇ I INNOVACIÓ</small> <small>Servei Territorial d'Indústria i Innovació</small>		PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO DE CUALIFICACIÓN INDIVIDUAL O CARNÉ DE INSTALADOR / MANTENEDOR / OPERADOR¹	
A DATOS PERSONALES			
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		DNI-NIF	TELÉFONO MÓVIL ²
DOMICILIO (calle o plaza y número)		CP	PROVINCIA
MUNICIPIO		LOCALIDAD	
B TITULACIÓN ACADÉMICA			
CF grado Med. <input type="checkbox"/> CF grado Sup. <input type="checkbox"/> Tit. Univ. Media <input type="checkbox"/> Tit. Univ. Superior <input type="checkbox"/> Sin titulación <input type="checkbox"/> Otros:			
Especificar curso realizado, según la convocatoria:			
Entidad de Formación Autorizada donde se ha superado el curso:			
C EXAMEN AL QUE DESEA PRESENTARSE (Marcar con una cruz la opción deseada)			
<input type="checkbox"/> Instalaciones térmicas en edificios <input type="checkbox"/> Operador industrial de calderas <input type="checkbox"/> Instalador de fontanería <input type="checkbox"/> Nueva exped. instalador gas – cat. A ³ <input type="checkbox"/> Ya poseo el Carné B <input type="checkbox"/> Nueva exped. instalador gas – cat. B ³ <input type="checkbox"/> Ya poseo el Carné C <input type="checkbox"/> Nueva exped. instalador gas – cat. C <input type="checkbox"/> Renovación instalador gas – cat. A <input type="checkbox"/> Renovación instalador gas – cat. B <input type="checkbox"/> Renovación instalador gas – cat. C <input type="checkbox"/> Instalador-reparador frigorista <input type="checkbox"/> Operador de grúa torre (gruista) <input type="checkbox"/> Operador de grúa móvil autopropulsada – Categoría A <input type="checkbox"/> Operador de grúa móvil autopropulsada – Categoría B <input type="checkbox"/> Operador de grúa móvil autopropulsada – Puertos Cat. A <input type="checkbox"/> Operador de grúa móvil autopropulsada – Puertos Cat. B <input type="checkbox"/> Instalador de productos petrolíferos líquidos, categoría I (IPPL-I)			
<input type="checkbox"/> Instalador de productos petrolíferos líquidos, categoría II (IPPL-II) <input type="checkbox"/> Reparador de productos petrolíferos líquidos, categoría III (RPPL-III) <input type="checkbox"/> Instalador eléctrico básico (IBTB) <input type="checkbox"/> <u>Instalador eléctrico especialista (IBTE)⁴:</u> <input type="checkbox"/> 1 Sistemas de automatización, gestión técnica de la energía y seguridad para viviendas y edificios <input type="checkbox"/> 2 Sistemas de control distribuido <input type="checkbox"/> 3 Sistemas de supervisión, control y adquisición de datos <input type="checkbox"/> 4 Control de procesos <input type="checkbox"/> 5 Líneas aéreas o subterráneas para distribución de energía <input type="checkbox"/> 6 Locales con riesgo de incendio o explosión <input type="checkbox"/> 7 Quirófanos y salas de intervención <input type="checkbox"/> 8 Lámparas de descarga en alta tensión, rótulos luminosos y similares <input type="checkbox"/> 9 Instalaciones generadoras de baja tensión <input type="checkbox"/> Instalador líneas AT – Cat. LAT1 <input type="checkbox"/> Instalador líneas AT – Cat. LAT2			
LUGAR DE PRESENTACIÓN: <input type="checkbox"/> ALICANTE <input type="checkbox"/> CASTELLÓN <input type="checkbox"/> VALENCIA Marque con una cruz la provincia en la que se presenta (SOLO UNA)			
D DOCUMENTOS APORTADOS			
<input type="checkbox"/> En el caso de extranjeros que no sean nacionales de la UE, documentación que acredite su situación en España. <input type="checkbox"/> Resguardo del pago de la Tasa ⁵ <input type="checkbox"/> Original y fotocopia o fotocopia compulsada del título académico (o ingreso de la tasa académica para la expedición del título) alegado. <input type="checkbox"/> Original y fotocopia o fotocopia compulsada del certificado expedido por la Entidad de Formación Autorizada de haber superado el curso habilitador específico requerido. <input type="checkbox"/> Acreditación de experiencia previa (en su caso): * Para el carné de instalador de Baja Tensión, resolución de reconocimiento de experiencia previa, expedida por el Servicio Territorial correspondiente. * Para el carné profesional en instalaciones térmicas en edificios: - Certificados suscritos por el representante o los representantes de la o de las empresas instaladoras o mantenedoras en los que se acredite que el interesado ha realizado trabajos de instalación o de mantenimiento, especificando cuáles. Dichos certificados al menos abarcarán entre todos ellos un periodo mínimo de tres años de experiencia. En los citados certificados se hará mención al certificado de registro de empresa instaladora o mantenedora de calefacción y ACS y climatización (o bien en instalaciones térmicas en edificios) otorgados por la Comunitat Valenciana o por otra Comunidad Autónoma. Cuando estas empresas no hayan sido autorizadas por esta Comunidad Autónoma, el interesado deberá aportar copia compulsada del certificado de registro de empresa en el que conste la validez y vigencia de dicho documento durante el periodo alegado y - Certificación referida al periodo de trabajo, de la cotización del trabajador en la empresa, expedida por el órgano correspondiente de la Seguridad Social (vida laboral). Se admitirán, en la documentación las figuras de oficial o técnico. - Fotocopia del contrato laboral y sus modificaciones. * Para el carné de instalador de líneas de alta tensión: - Certificados suscritos por las empresas instaladoras o mantenedoras de líneas de alta tensión o empresas instaladoras de centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación o inscritas en el REMAT que acrediten que ha realizado trabajos. También se aceptará certificado de inscripción en el Registro de Contratistas y Empresas Clasificadas en Grupos y Subgrupos: "1 3", "1 4" o "1 5", abarcando todos ellos un periodo de un año. - Certificación referida al periodo de trabajo, de la cotización del trabajador en la empresa, expedida por la SS (vida laboral) - Fotocopia del contrato laboral y sus modificaciones. La acreditación de esta experiencia laboral podrá realizarse por quienes pertenezcan a I plantilla de empresas de transporte o distribución de energía eléctrica. <input type="checkbox"/> Certificado médico (solamente para operadores de grúas). <input type="checkbox"/> Estar en posesión un mínimo de 2 años del carné IPPL-I (Para aquellos que tengan expedido el carné en esta Comunidad Autónoma, alegarlo en el apartado E, de "datos alegados"). <input type="checkbox"/> Copia del CCI caducado o de la resolución denegatoria de renovación.			
E DATOS ALEGADOS			
<input type="checkbox"/> Estar en posesión del carné IPPL – I un plazo de: _____ (un mínimo de 2 años)			
La persona que firma SOLICITA será admitida a las pruebas de la especialidad elegida en el punto C. En caso de ser declarada apta, SOLICITA la expedición del certificado de cualificación individual o carné profesional de instalador/ mantenedor/ operador correspondiente.		_____, de _____ de 20____ Firma:	

1 Las personas que superen las pruebas no necesitan solicitar la expedición del carné, que se realizará de oficio.

2 Cumplimente su número de móvil si desea que la fecha de publicación de la lista provisional de aprobados y no aprobados le sea comunicado mediante SMS.

3 El examen de instalador de gas de la categoría A incluye los de la B y la C (y la del B incluye la C), por lo que habrá que marcar las 3 casillas y pagar tres tasas (o 2 casillas y 2 tasas en caso del B), salvo que ya se esté en posesión de alguno de esos carnés, en cuyo caso habrá que marcar las casillas "Ya poseo el carné B" y/o "Ya poseo el carné C)", según los casos.

4 Los exámenes de instalador eléctrico especialista incluyen la categoría de instalador eléctrico básico, por lo que deberán marcarse ambas casillas y pagar 2 tasas, excepto si ya se tiene el instalador eléctrico básico.

5 El documento para el pago de la tasa puede obtenerse desde la página de la Conselleria en Internet, Trámites On-Line, Por Aplicación, Sara Tasas.

F	TITULACIÓN MÍNIMA Y/O CURSOS EXIGIDOS
TE	<p>INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Titulación mínima: Técnico Auxiliar de Fontanería (rama Construcción y Obras), Técnico Auxiliar en Instalaciones de Agua, Gas y calefacción (rama Construcción y Obras, Técnico Auxiliar en Instalación y Mantenimiento de Equipos de Frío y Calor (rama Electricidad y Electrónica), Técnico superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones de Fluidos, Térmicas y de Manutención (familia profesional de Mantenimiento y servicios a la Producción) o bien <p>Curso habilitador: superar un curso teórico y práctico conforme a lo establecido en el apéndice 3 del Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.</p>
IBTB/ IBTE	<p>CERTIFICADO DE CUALIFICACIÓN INDIVIDUAL EN BAJA TENSIÓN</p> <p>EXAMEN TEÓRICO PRÁCTICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Titulación mínima: técnicos de grado medio en equipos e instalaciones electrotécnicas, y <p>curso habilitador: superar un curso técnico específico autorizado de 100 horas, o de 40 horas si se tiene un año de experiencia.</p> <p>EXAMEN PRÁCTICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Titulación mínima: técnicos superiores en instalaciones electrotécnicas; o bien ▪ Titulación mínima: técnicos de Escuelas Técnicas de Grado Medio o Superior con formación suficiente en el campo electrotécnico.
ILAT1/ ILAT2	<p>INSTALADOR DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN</p> <p>Titulación mínima: Maestro Industrial en la rama eléctrica, técnico especialista en instalaciones y líneas eléctricas, técnico especialista en máquinas eléctricas o técnico especialista en electricidad naval.</p>
FO	<p>INSTALADOR DE FONTANERÍA</p> <p>Titulación mínima: título de FP-1 fontanería o equivalente, o bien</p> <p>Curso habilitador: superar un curso técnico específico autorizado.</p>
FR	<p>INSTALADOR-REPARADOR FRIGORISTA</p> <p>Titulación mínima: título de FP-1 frigorista o equivalente.</p>
OC	<p>OPERADOR INDUSTRIAL DE CALDERA</p> <p>Curso de capacitación: superar un curso técnico específico autorizado de 50 horas, o de 20 horas si se tiene 2 años de experiencia demostrada antes del 5/08/2009, para demostrar la experiencia, se deberá aportar la vida laboral.</p>
GT	<p>OPERADOR DE GRÚA TORRE</p> <p>Titulación mínima: certificado de estudios primarios, excepto en el supuesto de experiencia previa convalidada, y</p> <p>Curso habilitador: superar un curso teórico-práctico de 200 horas, o de 65 horas en el supuesto de experiencia previa convalidada.</p>
GM	<p>OPERADOR DE GRÚA MÓVIL AUTOPROPULSADA (GMA, GMB, GMPA, GMPB)</p> <p>Titulación mínima: certificado de estudios primarios, excepto en el supuesto de experiencia previa convalidada, y</p> <p>Curso habilitador para GMA y GMB: superar un curso teórico-práctico de 300 horas, en el caso de categoría A, y de 450 horas, en el caso de categoría B; o bien, en el supuesto de experiencia previa convalidada, superar un curso teórico de 75 horas, en el caso de categoría A, y de 150 horas, en el caso de categoría B.</p> <p>Curso habilitador para GMPA y GMPB: superar un curso teórico-práctico de 245 horas, en el caso de categoría A, y de 330 horas, en el caso de categoría B.</p>
IPPL-I	<p>INSTALADOR DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS LÍQUIDOS (PPL), CATEGORÍA I</p> <p>Titulación mínima: Técnico de grado medio en rama técnica que acredite los conocimientos teórico- prácticos del Apéndice II de la MI-IP05, o bien acreditar experiencia mínima de 24 meses como oficial de 2ª (o superior) en empresa instaladora de P.P.L.</p>
IPPL-II	<p>INSTALADOR DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS LÍQUIDOS (PPL), CATEGORÍA II</p> <p>Titulación mínima: Técnico de grado superior en rama técnica que acredite los conocimientos teórico- prácticos del Apéndice III de la MI-IP05, o bien estar en posesión durante 2 o más años, de un carné de instalador autorizado de P.P.L. de categoría I</p>
RPPL-III	<p>REPARADOR DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS LÍQUIDOS (PPL), CATEGORÍA III</p> <p>Titulación mínima: Técnico de grado superior en rama técnica que acredite los conocimientos teórico- prácticos del Apéndice IV de la MI-IP05, o bien acreditar experiencia mínima de 24 meses como oficial de 1ª (o superior) en empresa reparadora de P.P.L.</p>

RELACIÓN DE LOS TÍTULOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL REGLADA QUE ACREDITAN EL REQUISITO DE FORMACIÓN MÍNIMA NECESARIA PARA OBTENER LOS CARNÉS DE INSTALADOR Y/O MANTENEDOR AUTORIZADO

ANEXO I: CARNÉ DE INSTALADOR AUTORIZADO DE FONTANERÍA

ESTUDIOS DE	TÍTULO O CERTIFICADO DE ESTUDIOS DE
Formación Profesional de 1 ^{er} Grado	<input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar de Fontanería (rama Construcción y Obras)
Formación Profesional de 2 ^o Grado	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Fontanería (rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones (rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Aprovechamiento de Energía Solar (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Mantenimiento de Energía Solar y Climatización (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Calor, Frío y Aire Acondicionado (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Frío Industrial (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones de Energía Solar (rama Electricidad y Electrónica)
Módulos Profesionales Nivel 2	<input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar en Instalaciones de Agua, Gas y Calefacción (rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar en Instalación y Mantenimiento de Equipos de Frío y Calor (rama Electricidad y Electrónica)
Módulos Profesionales Nivel 3	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Térmicas Auxiliares de Proceso (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Mantenimiento de Instalaciones de Servicios y Auxiliares (rama Electricidad y Electrónica)
Ciclos Formativos Grado Medio	<input type="checkbox"/> Técnico en Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Frío, Climatización y Producción de Calor (familia profesional de Mantenimiento y servicios a la Producción)
Ciclos Formativos Grado Superior	<input type="checkbox"/> Técnico Superior en Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso (familia profesional de Mantenimiento y servicios a la Producción) <input type="checkbox"/> Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones de Fluidos, Térmicas y de Manutención (familia profesional de Mantenimiento y servicios a la Producción)

ANEXO II: CARNÉ DE INSTALADOR-REPARADOR FRIGORISTA AUTORIZADO	
ESTUDIOS DE	TÍTULO O CERTIFICADO DE ESTUDIOS DE
Oficialía Industrial	<input type="checkbox"/> Oficial Industrial, especialidad de instalador o conservador-reparador frigorista
Formación Profesional de 1º Grado	<input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar de Fontanería (rama Construcción y Obras)
Formación Profesional de 2º Grado	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Fontanería (rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones (rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Aprovechamiento de Energía Solar (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Mantenimiento de Energía Solar y Climatización (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Calor, Frío y Aire Acondicionado (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Frío Industrial (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones de Energía Solar (rama Electricidad y Electrónica)
Módulos Profesionales Nivel 2	<input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar en Instalaciones de Agua, Gas y Calefacción (rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar en Instalación y Mantenimiento de Equipos de Frío y Calor (rama Electricidad y Electrónica)
Módulos Profesionales Nivel 3	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Térmicas Auxiliares de Proceso (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Mantenimiento de Instalaciones de Servicios y Auxiliares (rama Electricidad y Electrónica)
Ciclos Formativos Grado Medio	<input type="checkbox"/> Técnico en Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Frío, Climatización y Producción de Calor (familia profesional de Mantenimiento y servicios a la Producción)
Ciclos Formativos Grado Superior	<input type="checkbox"/> Técnico Superior en Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso (familia profesional de Mantenimiento y servicios a la Producción) <input type="checkbox"/> Técnico superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones de Fluidos, Térmicas y de Manutención (familia profesional de Mantenimiento y servicios a la Producción)

ANEXO III: CERTIFICADO DE CUALIFICACIÓN INDIVIDUAL EN BAJA TENSIÓN	
ESTUDIOS DE	TÍTULO O CERTIFICADO DE ESTUDIOS DE
Oficialía Industrial	<input type="checkbox"/> Oficial Industrial, especialidad de instalador-montador (rama Electricidad)
Maestría Industrial	<input type="checkbox"/> Maestro Industrial en la rama Eléctrica
Formación Profesional de 1º Grado	<input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar de Electricidad (rama Electricidad y Electrónica)
Formación Profesional de 2º Grado	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones y Líneas Eléctricas (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Máquinas Eléctricas (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Electricidad Naval (rama Marítimo-Pesquera)
Módulos Profesionales Nivel 2	<input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar Instalador-Mantenedor Eléctrico (rama Electricidad y Electrónica)
Ciclos Formativos Grado Medio	<input type="checkbox"/> Técnico en Equipos e Instalaciones Electrotécnicas (familia profesional de Electricidad y Electrónica)
Ciclos Formativos Grado Superior	<input type="checkbox"/> Técnico Superior en Instalaciones Electrotécnicas (familia profesional de Electricidad y Electrónica)

Nota: Los títulos de Oficial Industrial, especialidad de instalador-montador, Técnico Auxiliar de Electricidad y Técnico Auxiliar Instalador-Mantenedor Eléctrico, a los efectos de experiencia y formación adicional previstos en la ITC-BT-03, RD 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, son equivalentes al título de Técnico en Equipos e Instalaciones Electrotécnicas que especifica dicha ITC. Idéntica consideración debe hacerse, para aquellos que acrediten experiencia de trabajo en empresas de instalaciones eléctricas, de los títulos de Maestro Industrial en la rama Eléctrica, Técnico Especialista en Instalaciones y Líneas Eléctricas, Técnico Especialista en Máquinas Eléctricas, Técnico Especialista en Electricidad Naval respecto al título Técnico Superior en Instalaciones Electrotécnicas.

ANEXO IV: CERTIFICADO DE CUALIFICACIÓN INDIVIDUAL EN ALTA TENSIÓN	
ESTUDIOS DE	TÍTULO O CERTIFICADO DE ESTUDIOS DE
MAESTRÍA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/> Maestro Industrial en la rama Eléctrica
FORMACIÓN PROFESIONAL DE 2º GRADO	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones y Líneas Eléctricas (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Máquinas Eléctricas (rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Electricidad Naval (rama Marítimo-Pesquera)

ANEXO V: CARNÉ DE INSTALADOR AUTORIZADO DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS LÍQUIDOS DE CATEGORÍA I	
Estudios de	Título o Certificado de Estudios de
Formación Profesional de Primer Grado	<input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar de Fontanería (Rama Construcción y Obras)
Formación Profesional de Segundo Grado	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Fontanería (Rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones (Rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Aprovechamiento de Energía Solar (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Mantenimiento de Energía Solar y Climatización (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Calor, Frío y Aire Acondicionado (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Frío Industrial (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones de Energía Solar (Rama Electricidad y Electrónica)
Módulos Profesionales Nivel 2	<input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar en Instalaciones de Agua, Gas y Calefacción (Rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar en Instalación y Mantenimiento de Equipos de Frío y Calor (Rama de Electricidad y Electrónica)
Módulos Profesionales Nivel 3	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Térmicas Auxiliares de Proceso (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Mantenimiento de Instalaciones de Servicios y Auxiliares (Rama Electricidad y Electrónica)

Ciclos Formativos Grado Medio	<input type="checkbox"/> Técnico en Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Frío, Climatización y Producción de Calor (Familia Profesional de Mantenimiento y Servicios a la Producción)
Ciclos Formativos Grado Superior	<input type="checkbox"/> Técnico Superior en Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso (Familia Profesional de Mantenimiento y Servicios a la Producción) <input type="checkbox"/> Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones de Fluidos, Térmicas y de Manutención (Familia Profesional de Mantenimiento y Servicios a la Producción)

ANEXO VI: CARNÉ DE INSTALADOR AUTORIZADO DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS LÍQUIDOS DE CATEGORÍA II

Estudios de	Título o Certificado de Estudios de
Formación Profesional de Segundo Grado	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Fontanería (Rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones (Rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Aprovechamiento de Energía Solar (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Mantenimiento de Energía Solar y Climatización (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Calor, Frío y Aire Acondicionado (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Frío Industrial (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones de Energía Solar (Rama Electricidad y Electrónica)
Módulos Profesionales Nivel 3	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Térmicas Auxiliares de Proceso (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Mantenimiento de Instalaciones de Servicios y Auxiliares (Rama Electricidad y Electrónica)
Ciclos Formativos Grado Superior	<input type="checkbox"/> Técnico Superior en Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso (Familia Profesional de Mantenimiento y Servicios a la Producción) <input type="checkbox"/> Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones de Fluidos, Térmicas y de Manutención (Familia Profesional de Mantenimiento y Servicios a la Producción)

ANEXO VII: CARNÉ DE REPARADOR AUTORIZADO DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS LÍQUIDOS DE CATEGORÍA III

Estudios de	Título o Certificado de Estudios de
Formación Profesional de Segundo Grado	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Fontanería (Rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones (Rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Aprovechamiento de Energía Solar (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Mantenimiento de Energía Solar y Climatización (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Calor, Frío y Aire Acondicionado (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Frío Industrial (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones de Energía Solar (Rama Electricidad y Electrónica)
Módulos Profesionales Nivel 3	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Térmicas Auxiliares de Proceso (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (Rama Electricidad y Electrónica) <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Mantenimiento de Instalaciones de Servicios y Auxiliares (Rama Electricidad y Electrónica)
Ciclos Formativos Grado Superior	<input type="checkbox"/> Técnico Superior en Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso (Familia Profesional de Mantenimiento y Servicios a la Producción) <input type="checkbox"/> Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones de Fluidos, Térmicas y de Manutención (Familia Profesional de Mantenimiento y Servicios a la Producción)

ANEXO VIII: CARNÉ PROFESIONAL EN INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS

ESTUDIOS DE	TÍTULO O CERTIFICADO DE ESTUDIOS DE
Formación Profesional de 1 ^{er} Grado	<input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar de Fontanería (rama Construcción y Obras)
Formación Profesional de 2 ^o Grado	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Fontanería (rama Construcción y Obras)* <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones (rama Construcción y Obras)* <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Aprovechamiento de Energía Solar (rama Electricidad y Electrónica)* <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Mantenimiento de Energía Solar y Climatización (rama Electricidad y Electrónica)* <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Calor, Frío y Aire Acondicionado (rama Electricidad y Electrónica)* <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Frío Industrial (rama Electricidad y Electrónica)* <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (rama Electricidad y Electrónica)* <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones de Energía Solar (rama Electricidad y Electrónica)*
Módulos Profesionales Nivel 2	<input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar en Instalaciones de Agua, Gas y Calefacción (rama Construcción y Obras) <input type="checkbox"/> Técnico Auxiliar en Instalación y Mantenimiento de Equipos de Frío y Calor (rama Electricidad y Electrónica)
Módulos Profesionales Nivel 3	<input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Térmicas Auxiliares de Proceso (rama Electricidad y Electrónica)* <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (rama Electricidad y Electrónica)* <input type="checkbox"/> Técnico Especialista en Mantenimiento de Instalaciones de Servicios y Auxiliares (rama Electricidad y Electrónica)*
Ciclos Formativos Grado Medio	<input type="checkbox"/> Técnico en Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Frío, Climatización y Producción de Calor (familia profesional de Mantenimiento y servicios a la Producción)*
Ciclos Formativos Grado Superior	<input type="checkbox"/> Técnico Superior en Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso (familia profesional de Mantenimiento y servicios a la Producción)* <input type="checkbox"/> Técnico superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones de Fluidos, Térmicas y de Manutención (familia profesional de Mantenimiento y servicios a la Producción)

* Estos títulos obtendrán directamente el carné profesional, conforme a lo establecido en la Resolución de 25 de febrero de 2008 de la Dirección General de Industria e Innovación de la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación, por la que se establece el procedimiento a que refiere el artículo 42.2 del Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios para el acceso al carné profesional en instalaciones térmicas de edificios, por quienes estén en posesión, o en condiciones de obtener, los títulos de Formación Profesional Reglada relacionados en el Anexo VI de la Resolución de 20 de febrero de 2004 de la Dirección General de Industria e Investigación Aplicada (DOCV Núm. 5.719, de 7 de marzo de 2008).

ANNEX III

Centres d'informació per a l'obtenció del carnet o certificat de qualificació individual d'instal·lador/mantenidor/reparador/operador i altres activitats en matèria de seguretat industrial dependents de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Innovació

Alacant:

Servei Territorial d'Indústria i Innovació
C/ Churruca, 29
03003 ALACANT
Tel.: 965 934 000
Fax: 965 934 801

Castelló:

Servei Territorial d'Indústria i Innovació
C/ Cavallers, 8
12001 CASTELLÓ
Tel.: 964 358 000
Fax: 964 357 901

València:

Servei Territorial d'Indústria i Innovació
C/ Gregorio Gea, 27
46009 VALÈNCIA
Tel.: 963 866 000
Fax: 963 866 806

Direcció General d'Indústria i Innovació

C/ Colón, 32
46004 VALÈNCIA
Tel.: 963 866 000
Fax: 963 866 806

ANEXO III

Centros de información para la obtención del carné o certificado de cualificación individual de instalador/mantenedor/reparador/operador y otras actividades en materia de seguridad industrial dependientes de la conselleria de industria, comercio e innovación

Alicante

Servicio Territorial de Industria e Innovación
C/ Churruca, 29
03003 ALICANTE
Telf.: 965 934 000
Fax: 965 934 801

Castellón

Servicio Territorial de Industria e Innovación
C/ Cavallers, 8
12001 CASTELLÓN
Telf: 964 358 000
Fax: 964 357 901

Valencia

Servicio Territorial de Industria e Innovación
C/ Gregorio Gea, 27
46009 VALENCIA
Telf: 963 866 000
Fax: 963 866 806

Dirección General de Industria e Innovación

C/ Colón, 32
46004 VALENCIA
Telf: 963 866 000
Fax: 963 866 806