



F.08.M1 MANUAL DEL USUARIO DEL SERVICIO DE CERTIFICACIÓN PROFESIONAL

F.08.M1. Manual
del usuario del
Servicio de
Certificación Profesional
Revisión 5

Fecha de aprobació
13 de febrero 2017

Edició
Junio 2017

Edita
Col·legi d'Enginyers Tècnics
Industrials de Barcelona

Consell de Cent,365
08009 Barcelona
Tel.934 96 14 20
Fax 932 15 20 81
ebcn@ebcn.cat

Coordinació
Servicio de Certificación Profesional



F.08.M1
Rev:5
Data:13/02/2017

Este documento es propiedad del Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona. Queda prohibida su reproducción o copia total o parcial sin autorización expresa del Col·legi.

1.INTRODUCCIÓN	4#
2. REQUISITOS RELATIVOS AL PROCESO DE CERTIFICACIÓN	6#
2.1 Proceso de solicitud	7#
2.2 Proceso de evaluación	7#
2.3 Decisión de certificación	9#
2.4 Vigilancia y Renovación de la certificación	10#
2.5 Suspensión temporal y/o retirada definitiva de la certificación	10#
3. GARANTÍAS DEL SERVICIO DE CERTIFICACIÓN PROFESIONAL	11#
4. REGISTRO EN LA PLATAFORMA INFORMÁTICA	12#
4.1 Registro en la plataforma	12#
5. SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN	14#
5.1 Documentación de los prerrequisitos	15#
5.2 Abono del primer pago	18#
5.3 Forma de pago:	18#
6. DERECHOS Y DEBERES DE LOS SOLICITANTES Y CANDIDATOS DE LA CERTIFICACIÓN	19#
6.1 Derechos y Deberes de los solicitantes y candidatos	19#
6.2 Persona certificada	20#
7. DERECHOS Y DEBERES DEL ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN	21#
ANEXO I: ESQUEMA DE EXPERTO EN INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.#
ANEXO II: ESQUEMA DE EXPERTO EN AUDITORÍAS ENERGÉTICAS	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.#
ANEXO III: ESQUEMA DE EXPERTO EN LEGALIZACIÓN DE ACTIVIDADES	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.#



#

El Servicio de Certificación ha elaborado este manual con el objetivo de informar sobre la certificación profesional, sus ventajas y, la forma de obtener el certificado que ofrece el Organismo de Certificación d'ENGINYERS BCN acreditado por ENAC para certificar personas según la Norma UNE-EN ISO/IEC 17024:2012 de *Requisitos generales para los organismos que realizan certificación de personas*.

1.INTRODUCCIÓN

El Col·legi es una corporación de derecho público con más de 50 años de historia, que tiene como visión ser el Col·legi de referencia del ámbito industrial de Catalunya. Cercano, activo, bien valorado, con capacidad de adaptación a los cambios y con vocación de servicio a los colegiados, a la profesión, a los otros profesionales del ámbito de la técnica y a la sociedad.

El Col·legi tiene implantado un Sistema Integrado de Gestión (en adelante SIG), que incluye la gestión de la Calidad, el Medio Ambiente, la Prevención de Riesgos Laborales y el Servicio de Certificación Profesional. El SIG está certificado según la Norma UNE-EN ISO 14001 desde el año 2001 y según la Norma UNE EN ISO 9001 desde 2004.

Dentro de sus servicios, Enginyers BCN realiza la actividad de certificación de profesionales. Para llevar a cabo esta actividad se ha creado un Organismo de Certificación acreditado (en adelante Servicio de Certificación Profesional) para realizar Certificación de Profesionales. El Servicio de Certificación, está abierto a todos los profesionales incluidos los no colegiados, que cumplan con los requisitos del esquema de certificación. Las actividades de certificación garantizan la imparcialidad, confidencialidad y profesionalidad en los procedimientos que tiene desarrollados. En los anexos de este manual se indicarán los requisitos de cada esquema de certificación.

La obtención de la certificación hace de garante de la competencia profesional de aquel que lo consigue, a través de la comprobación de forma independiente, mediante el Servicio de Certificación Profesional, de aquellos requisitos indicados en cada "esquema de certificación". Estos requisitos están relacionados con la formación continua, la experiencia profesional y las habilidades personales para realizar una actividad concreta.

El Col·legi como organismo de certificación sigue los requisitos establecidos en la Norma UNE/ EN ISO/IEC 17024:2012, "Requisitos generales para los organismos que realicen la certificación de personas".

Así mismo, la entidad que acredita tanto a los organismos de certificación como sus esquemas, es la Entidad Nacional de Acreditación y Certificación (ENAC), de manera que los profesionales que obtengan esta certificación tengan acreditado un grado de profesionalización y solvencia técnica con reconocimiento en Europa y aquellos estados donde ENAC sea reconocido.

ENAC ha acreditado al Col·legi amb número 16/C-PE028 per certificar Experts en Instalaciones de Baja Tensión, Experts en Auditorías Energéticas y Experts en Legalización de Actividades.

Sobre atribuciones y competencias, diferencias.

Las atribuciones profesionales dentro del ámbito técnico, delimitan aquellos trabajos o actividades que los profesionales pueden desarrollar como parte de su actividad. Una de sus funciones principales es la de establecer los límites y las condiciones para ejercer una profesión determinada. Las atribuciones son fijadas por la Administración.

Las atribuciones se adquieren directamente a través de la obtención de un título académico oficial, normalmente en el ámbito universitario.



#

Por ejemplo, las atribuciones de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, se fijaron mediante la Ley 12/1986, de 1 de abril, sobre regulación de las atribuciones profesionales de los arquitectos e Ingenieros Técnicos.

Por otra parte, las profesionales se van adquiriendo a través de formación continua específica en un campo determinado y de la experiencia profesional en el desarrollo de estas competencias referidas al ámbito profesional considerado.

La necesidad de demostrar la competencia profesional en actividades concretas.

La armonización del ámbito reglamentario estatal y autonómico con el marco europeo, ha variado la definición de los requerimientos de los profesionales habilitados para poder desarrollar una tarea determinada, identificando a estos profesionales como **técnicos competentes** en vez de referirse a una titulación determinada.

Así mismo, la continua evolución del mundo profesional y laboral así como de sus requisitos, ha comportado la necesidad de que se pueda demostrar estar en posesión de un determinado nombre de competencias específicas con tal de poder desarrollar unas tareas concretas.

En este contexto hay que añadir también la incertidumbre que ha creado la aparición de nuevas titulaciones (armonizadas en el marco europeo) que no han recibido equiparación con una profesión determinada y que por tanto han quedado sin atribuciones específicas otorgadas por Ley.

A fecha de hoy no parece que por la vía legislativa haya una previsión de actualización de las atribuciones para dar salida a la situación actual, ya que las leyes que regulan estos ámbitos no han tenido cambios desde hace mucho tiempo.

El organismo de certificación d'ENGINYERS BCN.

Por todo lo indicado, es imprescindible que se desarrolle una herramienta que permita certificar las competencias a través de un sistema de reconocido prestigio tanto por su grado de fiabilidad como para su trazabilidad. Este objetivo se consigue a través de un Organismo Certificador Acreditado.

Este es el criterio bajo el cual ENGINYERS BCN ha desarrollado su Servicio de Certificación Profesional, que permitirá la obtención del reconocimiento de las competencias profesionales a los técnicos que cumplan con los prerrequisito establecidos por procedimiento y que superen el Proceso de evaluación correspondiente.

Se entiende por esquema según la Norma UNE-EN ISO/IEC 17024, un sistema elaborado para la demostración de la capacidad para aplicar conocimientos y habilidades para conseguir resultados de aquella actividad concreta para la cual el profesional técnico se certifica.

Los esquemas con los que ENGINYERS BCN ha iniciado su Servicio de Certificación Profesional son los siguientes:

- Experto en Instalaciones de Baja Tensión
- Experto en Auditorías Energéticas
- Experto en Legalización de Actividades

#

A partir de este inicio se irán desarrollando esquemas , a medida que lo vayan demandando las partes interesadas: tanto los mismos técnicos o clientes que se han de certificar , como los usuarios de los servicios de estos técnicos (Administraciones , empresas, gremios, etc).

2. REQUISITOS RELATIVOS AL PROCESO DE CERTIFICACIÓN

#

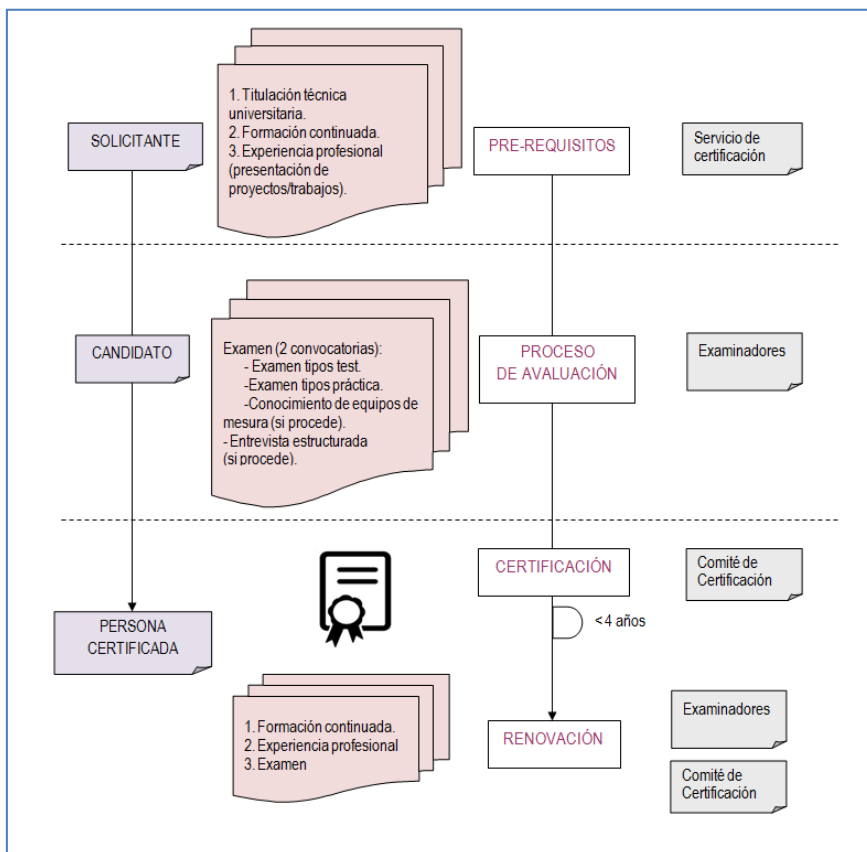
El Proceso de certificación se basa en una estructura común a a todos los esquemas de certificación del Servicio de Certificación Profesional. Las características particulares que pueden tener los diferentes esquemas, referidos a los prerrequisitos así como las tarifas están indicadas en los Anexos correspondientes de este manual.

Quien puede optar a la certificación?

El Servicio de Certificación Profesional es un servicio dirigido especialmente a todos aquellos profesionales del mundo técnico que sean expertos en el esquema o campo a certificar y que cumplan con los Requisitos del esquema.

Desde el Servicio de Certificación Profesional se ha empezado desarrollando diversos esquemas entre ellos: el del Experto en instalaciones de Baja Tensión, Experto en Auditorías Energéticas y el Experto en Legalización de Actividades. En función de los cambios legislativos y las necesidades del mercado, el Servicio de Certificación Profesional irá desarrollando más esquemas de certificación.

La estructura troncal del Proceso es la siguiente:





#

2.1 Proceso de solicitud

El profesional que quiera acceder a la certificación, ha de comprobar previamente que cumple con los requisitos del esquema de certificación por el cual se ha de certificar.

Los requisitos así como la información sobre el esquema de certificación están disponibles en la web del servicio <http://www.engineersbcn.cat/servicio-certificacio-profesional/index.html>

Si cumple con estos, realiza la solicitud de inscripción en una convocatoria de certificación a través del acceso al Servicio de Certificación Profesional, <https://certificacio.engineersbcn.cat/>.

En el caso de que el solicitante tenga una minusvalidez y/o le precise de medios especiales, habrá de informar al Servicio de Certificación por medio del documento **F.08.20.A1 Solicitud de certificación** disponible a través la plataforma informática del servicio. El Organismo de Certificación evaluará si los medios auxiliares usados por el solicitante cubren adecuadamente las necesidades especiales requeridas que le permitan acceder a la certificación. El Servicio de Certificación informará de la Decisión al afectado.

El Servicio de Certificación verificará la Documentación presentada por el solicitante y comprobará si se cumplen los requisitos para acceder al esquema de la certificación. En caso afirmativo, se aprobará la solicitud y el solicitante será admitido como candidato al Proceso de certificación.

En el caso de no cumplir con los requisitos o de no poder verificar toda la Documentación presentada, se comunicará al solicitante dando un plazo de tiempo con tal de que pueda tal solucionar las carencias planteadas.

2.2 Proceso de evaluación

Es el proceso que evalúa si el candidato dispone de las competencias definidas en el esquema en el que se quiere certificar. El Organismo de Certificación asegura que se cumplen los requisitos del esquema de certificación de forma objetiva y sistemática.

Las competencias a evaluar pueden ser de dos tipos:

- Las competencias asociadas a los conocimientos técnicos y la experiencia, que se evalúan con **preguntas de examen** clasificadas por conocimientos.
- Las competencias relacionadas con habilidades, que se evalúan mediante la realización de una **entrevista**.

Para obtener la certificación, el candidato deberá superar el examen y la entrevista si procede.

Los candidatos podrán consultar en la convocatoria de certificación apuntes de cursos, normativa, etc., de acuerdo con su reglamento. El examen y/o entrevista será individual y podrán usar las herramientas autorizadas establecidas por el Servicio de Certificación, pero en ningún caso se podrá consultar ningún tipo de dispositivo informático (teléfonos móviles, tabletas, ordenadores portátiles, etc.).

Una parte del proceso de evaluación consiste en la superación de un examen, en el que se evalúan las competencias asociadas a los conocimientos técnicos y la experiencia. El examen consta de dos partes (una tipo test y la otra tipo práctico), que hay que superar para obtener la certificación.

- **Primera parte. Examen tipo test**



#

Esta parte está estructurada en un cuestionario de 20 a 40 preguntas tipo test con una única respuesta correcta a escoger entre cuatro respuestas alternativas. Las respuestas correctas tienen el mismo valor, las preguntas que se dejen en blanco no puntúan ni descuentan y las respuestas erróneas descuentan.

- **Segunda parte. Examen tipo práctico**

Esta parte constará de 3 a 5 preguntas de casos prácticos a desarrollar. Esta segunda parte se valorará de 0 a 10. La parte práctica será apta solo si se obtiene una puntuación a partir de 5 sobre 10.

Principio de globalización: el principio de globalización académica es la evaluación conjunta del expediente académico para la superación de una actividad formativa y/o selectiva. Se aplicará el principio de globalización cuando el candidato suspenda el examen tipo test con una nota entre 4 y 4,99 y la media de la nota con el examen de tipo práctico sea igual o superior a 5.

- **Tercera parte. Entrevista estructurada (si procede)**

Si el esquema de certificación define competencias relacionadas con habilidades, se deberá superar una entrevista estructurada. Solo realizarán la entrevista los candidatos que hayan superado el examen. Se superará la entrevista si se obtiene una puntuación superior a 5 en más del 50% de las capacidades evaluadas.

La tarifa correspondiente a la certificación de un esquema de certificación da derecho a los candidatos a dos convocatorias de certificación en un mismo esquema de certificación.

El candidato perderá una convocatoria y se considerará no presentado si:

- No se presenta a la convocatoria de certificación o a alguna de sus partes sin causa justificada.
- Abandona la convocatoria de certificación sin causa justificada.
- Es expulsado del examen y/o entrevista por causa justificada por los supervisores (los supervisores son las personas designadas por el Organismo de Certificación que deben estar presentes en el examen para garantizar que este se realice según los procedimientos establecidos por el servicio de certificación).



#

2.3 Decisión de certificación

El Comité de Certificación, está formado por los miembros que se indica en el apartado 3 de este manual.

El Comité de Certificación toma la Decisión de certificar un candidato, teniendo en cuenta las cuestiones únicamente relacionadas con los Requisitos del esquema de certificación.

El Comité de Certificación no otorgará ninguna certificación, hasta que no verifique que el Proceso de certificación cumple con todos los Requisitos de la certificación indicados en los procedimientos.

Toma la Decisión de conceder o no la certificación, si el candidato ha cumplido con todos los Requisitos del procedimiento de certificación así como con el resto de Requisitos establecidos.

En caso que el candidato no esté conforme con la Decisión del Comité de Certificación puede presentar una apelación al Servicio de Certificación. Los impresos de apelación están disponibles en la página web del servicio. <http://www.enginyersbcn.cat/servicio-certificacio-profesional/>

La Decisión de certificación se comunica a través de la plataforma informática.

A los profesionales certificados se les entregará el certificado acreditativo correspondiente, con el siguiente contenido:

- El nombre de la persona certificada
- El nombre del Organismo de Certificación
- El esquema en el cual el candidato se certifica (Norma de referencia UNE ISO-IEC 17024:2012 y el documento de referencia)
- El alcance de la certificación
- Fecha de entrada en vigor y fecha de expiración de la certificación.



#

2.4 Vigilancia y Renovación de la certificación

Anualmente la persona certificada tendrá de presentar una declaración responsable asegurando que mantiene las competencias para el ejercicio de los trabajos objeto del esquema. Dentro de un plazo prudencial, el Servicio de Certificación, informará a la persona certificada sobre la necesidad de que haga llegar esta declaración responsable.

En el caso de no presentar la Documentación pedida, el Servicio de Certificación Profesional dejará en suspenso de forma temporal la certificación.

La certificación se tendrá que renovar cada 4 años, período suficiente para asumir:

- Posibles cambios legislativos
- Cambios en los Requisitos del esquema de certificación.
- Nuevos Requisitos de las partes interesadas.

Durante los últimos seis meses antes de que finalice la vigencia de una certificación, el Servicio de Certificación enviará a la persona certificada un comunicado informando de la finalización de la vigencia de su certificación y la posibilidad de renovarla.

Si quiere renovarla, la persona certificada tendrá que cumplir con los Requisitos indicados en <https://certificacio.enginyersbcn.cat/>. El Servicio de Certificación verificará que se cumplen los Requisitos para acceder al Proceso de Renovación de la certificación.

El Proceso de Renovación de la certificación implica la superación de una convocatoria de renovación de características similares a lo indicado en el punto 2.2 Proceso de evaluación, de este manual.

Si no se renueva la certificación, esta le será retirada definitivamente al profesional por el Organismo de Certificación. Más allá de la fecha de vigencia de la certificación, la persona ya no podrá hacer uso de esta.

2.5 Suspensión temporal y/o retirada definitiva de la certificación

Los supuestos que podrán acabar en una **suspensión temporal** de la certificación serán los siguientes:

1. Comunicación por parte de la persona certificada de una incapacidad que le impida el mantenimiento de las capacidades necesarias para el desarrollo de las tareas de acuerdo con el alcance del esquema en el cual tenga otorgada su certificación.
2. La no presentación por parte de la persona certificada de la Declaración Responsable anual asegurando que mantiene las competencias para el ejercicio de los trabajos objeto del esquema, según recoge el Proceso de Vigilancia y Renovación de la certificación.
3. La no resolución favorable de una reclamación presentada para un consumidor / usuario de los servicios de la persona certificada que tenga que ver con el alcance de la certificación.
4. La falta de cumplimiento del código ético.



#

El Servicio de Certificación:

- Informará a la persona certificada, por el canal oportuno del Organismo de Certificación, que ha estado suspendida y el motivo de su suspensión. A partir de ese momento, la persona no podrá usar esa certificación.
- Indicará en el listado de personas certificadas, que la persona está suspendida temporalmente y hasta cuando dura la suspensión.

Los supuestos que podrán acabar en una **retirada definitiva** de la certificación serán los siguientes:

1. No cumplimiento de las disposiciones pertinentes al esquema de certificación, en lo que se refiere al alcance de la certificación otorgada y dentro del período de vigencia.
2. La utilización de la certificación de manera que manche la reputación del organismo de certificación
3. La emisión de alguna información que se pueda considerar engañosa o no autorizada.
4. En el caso de suspensión temporal de la certificación, la continuación del uso de la misma.
5. La no información al Servicio de Certificación de aquellas cuestiones que puedan afectar a su capacidad para continuar cumpliendo con los requisitos de la certificación.

El Servicio de Certificación:

- Informará a la persona certificada, por el canal oportuno del Organismo de Certificación, que le ha estado retirada definitivamente y el motivo de su retirada. A partir de ese momento, la persona no podrá usar esa certificación.
- Elimina a la persona a quien se le ha retirado la certificación del listado de personas certificadas.

3. GARANTÍAS DEL SERVICIO DE CERTIFICACIÓN PROFESIONAL

El Servicio de Certificación Profesional garantiza la imparcialidad y la independencia durante todo el Proceso de certificación tal como se indica en su declaración accesible en la parte pública de la información referida al Proceso de certificación.

El Servicio de Certificación Profesional es un Servicio del Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona.

Los solicitantes tienen derecho a realizar quejas y/o apelaciones según los documentos públicos disponibles en la web del servicio.

Para desarrollar el Servicio de Certificación Profesional el Col·legi dispone de la siguiente estructura para a cada esquema:

- **Comité del Esquema:** formado por las partes interesadas del esquema a desarrollar, es quien valida el esquema de certificación aseguran que la evaluación es equitativa y válida.
- **Comité de Certificación** formado por representantes de la Junta de Govern y personal propio del Col·legi. Es quien toma la Decisión de certificación y garantiza que todo el Proceso de certificación se ha realizado siguiendo los procedimientos establecidos por el Servicio de Certificación Profesional.
- **Comité de Expertos:** formado por los expertos de cada esquema que definen las competencias necesarias y como evaluarlas -les.
- **Comité Examinador:** formado por los examinadores que corrigen y revisan la parte práctica del examen i/o entrevistas.
- **Supervisores:** formado por personal propio del Col·legi que vigila durante el examen que se realice según los procedimientos correspondientes del Servicio de Certificación Profesional.

Todo el personal indicado anteriormente cumple con los Requisitos del Servicio de Certificación Profesional.

F.08.M1

Rev:5

Data:13/02/2017

11 de 22

Este documento es propiedad del Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona. Queda prohibida su reproducción o copia total o parcial sin autorización expresa del Col·legi.

#

Para garantizar la imparcialidad durante todo el Proceso de evaluación de la persona que se va a certificar y una vez inicia el Proceso, se le asigna un código que garantiza su anonimato.

4. REGISTRO EN LA PLATAFORMA INFORMÁTICA

4.1 Registro en la plataforma.

Para acceder al Servicio de Certificación Profesional y hacer la solicitud de alta en la plataforma informática se debe disponer de una firma digital reconocida. Algunos ejemplos pueden ser:

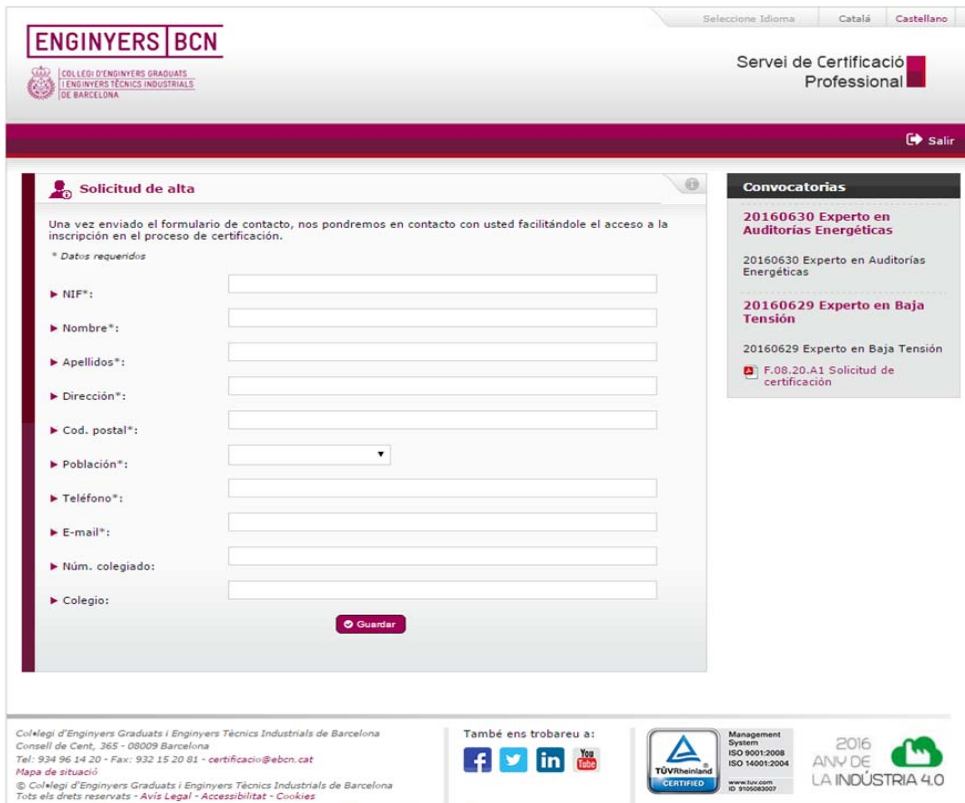
- IDCat: se puede obtener gratuitamente en www.idcat.cat
- Firmaprofesional: Se obtiene en muchos Colegios profesionales.
- Firma de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre
- D.N.I. electrónico. **Hará falta comprobar la vigencia del certificado (caducidad)*.**

*En este caso hay que tener en cuenta que la fecha de caducidad del certificado digital es anterior a la caducidad del propio documento.

Con la firma digital se accederá a la plataforma digital a través de la dirección:

<https://certificacio.enginyersbcn.cat>

Después de acceder a través de la firma digital, se tendrá que cumplimentar los siguientes campos y solicitar el acceso:



Selecione Idioma: Català Castellano

ENGINYERS BCN
COL·LEGI D'ENGINYERS GRADUATS
I ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS
DE BARCELONA

Servei de Certificació Professional

Salir

Solicitud de alta

Una vez enviado el formulario de contacto, nos pondremos en contacto con usted facilitándole el acceso a la inscripción en el proceso de certificación.

* Dats requerits

▶ NIF*:

▶ Nombre*:

▶ Apellidos*:

▶ Dirección*:

▶ Cod. postal*:

▶ Población*:

▶ Teléfono*:

▶ E-mail*:

▶ Núm. colegiado:

▶ Colegio:

Guardar

Convocatorias

20160630 Experto en Auditorias Energéticas

20160630 Experto en Auditorias Energéticas

20160629 Experto en Baja Tensión

20160629 Experto en Baja Tensión

F.08.20.A1 Solicitud de certificación

Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona
Consell de Cent, 365 - 08009 Barcelona
Tel: 934 96 14 20 - Fax: 932 15 20 81 - certificacio@ebcn.cat
Mapa de situació

També ens trobareu a:

TÜV Rheinland CERTIFIED

Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tbc.com
id: 310028000

2016 ANIV DE LA INDÚSTRIA 4.0

Tots els drets reservats - [Avis Legal](#) - [Accessibilitat](#) - [Cookies](#)

#

El Servicio de certificación validará el alta a la plataforma, enviando una comunicación por medio de un correo electrónico.



5. SOLICITUD DE CERTIFICACIÓ

Una vez dado de alta en el servicio de Certificación Profesional se debe solicitar la inscripción en alguna de las convocatorias abiertas.

Para hacerlo hay que entrar en la aplicación, dentro del menú "Mis certificaciones" y seleccionar la opción "+Nueva certificación" que aparece en la parte superior derecha de la pantalla:

Seleccione Idioma: Català, Castellano

ENGINYERS BCN

Servei de Certificació Professional

Inicio Mis datos Mis Certificaciones Facturas Salir

Certificaciones Mis Certificaciones Nueva certificación

Seleccione Certificación

Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona
Consell de Cent, 365 - 08009 Barcelona
Tel: 934 96 14 20 - Fax: 932 15 20 81 - certificacio@ebcn.cat
Mapa de situació
© Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona
Tots els drets reservats - Avis Legal - Accessibilitat - Cookies

També ens trobareu a: f t in y

TÜV Rheinland CERTIFIED Management System ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 www.tuv.com ID 9105083007

2016 ANY DE LA INDÚSTRIA 4.0

Se tendrá que seleccionar la certificación y a continuación seleccionar la convocatoria a que se quiere presentar de entre las disponibles:

Seleccione Idioma: Català, Castellano

ENGINYERS BCN

Servei de Certificació Professional

Inicio Mis datos Mis Certificaciones Facturas Salir

Certificaciones Mis Certificaciones Nueva certificación

Seleccione Certificación Experto en Baja Tensión

Convocatoria	Fecha Examen
20160629 Experto en Baja Tensión	29-06-2016

Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona
Consell de Cent, 365 - 08009 Barcelona
Tel: 934 96 14 20 - Fax: 932 15 20 81 - certificacio@ebcn.cat
Mapa de situació
© Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona
Tots els drets reservats - Avis Legal - Accessibilitat - Cookies

També ens trobareu a: f t in y

TÜV Rheinland CERTIFIED Management System ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 www.tuv.com ID 9105083007

2016 ANY DE LA INDÚSTRIA 4.0

20160629 Experto en Baja Tensión

20160629 Experto en Baja Tensión

Certificación Experto en Baja Tensión

Precio Certificación: 395 €

El pago se realizará en 3 partes:

1. Al solicitar el alta en el proceso de certificación: 35 %
2. Una vez validada su solicitud y previo acceso al examen : 35 %
3. Una vez finalizado el proceso de obtención de la Certificación : 30 %

Evaluación

Fecha Examen tipo test 29/06/2016

Fecha Examen preguntas a desarrollar 29/06/2016

Documentos

- F.08.20.A2 DR del Solicitante
- F.08.20.A1 Solicitud de certificación
- F.08.20.A5 Prerrequisitos del esquema EBT



5.1 Documentación de los prerrequisitos.

Para poder acceder a la certificación, el solicitante ha de cumplir con los prerrequisitos indicados en los Anexos de este manual.

Esta Documentación juntamente con los formularios debidamente cumplimentados y firmados digitalmente se han de enviar a través de la plataforma de gestión telemática de ENGINYERS BCN:

<https://certificacio.enginyersbcn.cat>

En la siguiente imagen se indica el procedimiento a seguir para enviar la Documentación requerida:



#

Seleccione Idioma Català Castellano

ENGINYERS BCN

Servei de Certificació Professional

Inicio Mis datos Mis Certificaciones Facturas Salir

Certificaciones

Certificación

EBT-32 Experto en Baja Tensión

20160629 Experto en Baja Tensión (Pendiente de solicitud)

20160629 Experto en Baja Tensión

Evaluación

Fecha Examen tipo test

Fecha Examen preguntas a desarrollar

Documentos

F.08.20.A2 DR del Solicitante

F.08.20.A1 Solicitud de certificación

F.08.20.A5 Prerequisitos del esquema EBT

Documentació Requerida

Documentos

Nuevo Documento

Solicitar Cambiar convocatoria

4º Solicitar

1º Complimentar Solicitud

2º Firmar digitalmente el documento de solicitud

3º Adjuntar la solicitud firmada digitalmente a la plataforma

També ens trobareu a:

f t in y

TÜVRheinland CERTIFIED

Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

www.tuv.com
ID 9105083007

2016 ANIV DE LA INDÚSTRIA 4.0

Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona
Consell de Cent, 365 - 08009 Barcelona
Tel: 934 96 14 20 - Fax: 932 15 20 81 - certificacio@ebcn.cat
Mapa de situació
© Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona
Tots els drets reservats - Avis Legal - Accessibilitat - Cookies



Certificaciones

Certificación

Experto en Baja Tensión

020160629 Experto en Baja Tensión

Certificación Experto en Baja Tensión

Precio Certificación: 395 €

El pago se realizará en 3 partes:

1. Al solicitar el alta en el proceso de certificación: 138 €
2. Una vez validada su solicitud y previo acceso al examen : 138 €
3. Una vez finalizado el proceso de obtención de la Certificación : 119 €

Datos de Facturación:

JORDI SEGURA GARCIA
Av. Caldes 44 2º 1ª
08750 MOLINS DE REI
43517413X

Importe de la factura: 166.98 (IVA incluido)

Seleccione Forma de pago:

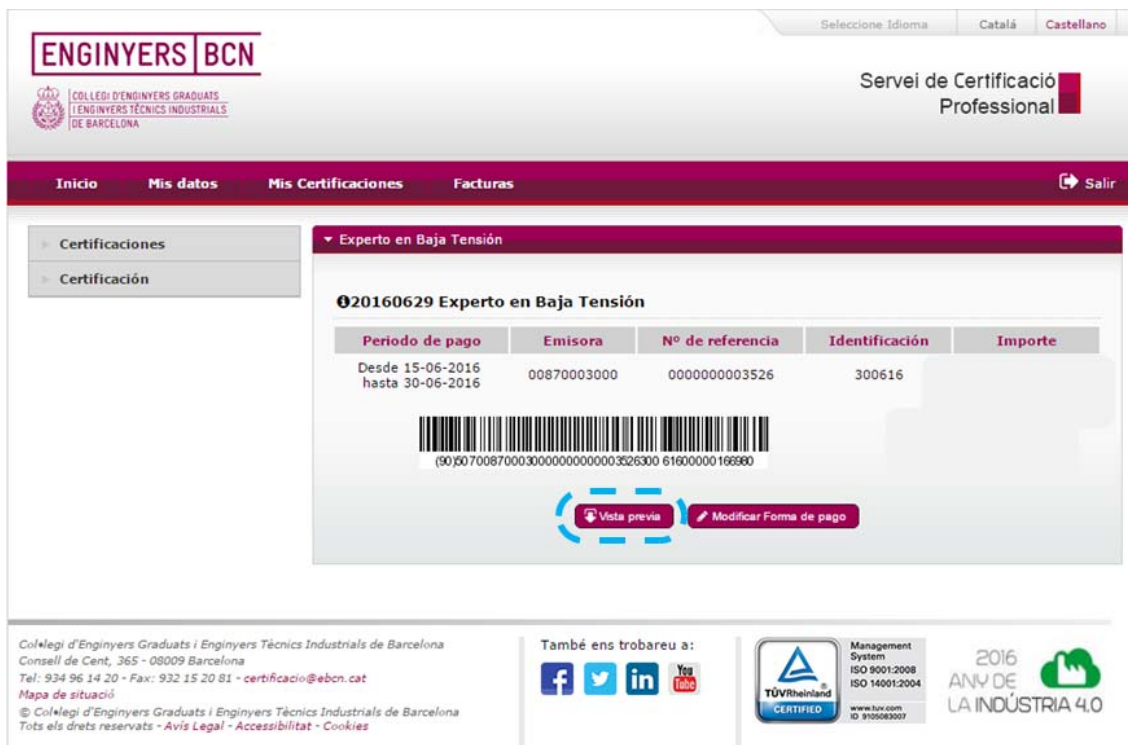
- La Caixa (Quadern 57)
- TPVLCX (TPV La Caixa)

Realizar pago

Cambiar datos de facturación

5.2 Abono del primer pago.

Posteriormente a la solicitud, se recibirá un correo electrónico informando de que se ha realizado correctamente la solicitud y se tendrá que hacer el pago inicial antes que el Servicio de Certificación haga la revisión de la Documentación presentada.



The screenshot shows the user interface of the ENGINYERS BCN website. At the top, there is a navigation bar with 'Inicio', 'Mis datos', 'Mis Certificaciones', and 'Facturas'. The main content area displays a payment form for 'Experto en Baja Tensión' with the following details:

Periodo de pago	Emisora	Nº de referencia	Identificación	Importe
Desde 15-06-2016 hasta 30-06-2016	00870003000	0000000003526	300616	

Below the table is a barcode with the number (90)507008700030000000000003026300 61600000166880. There are two buttons: 'Vista previa' and 'Modificar Forma de pago'.

At the bottom of the page, there is contact information for the Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona, social media links, and certification logos (TÜV Rheinland, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004).

5.3 Forma de pago:

- 1- Directamente desde la aplicación con tarjeta bancaria (TPV).
- 2- Con documento de pago con código de barras generado para la aplicación (gestión a través de cualquier cajero de "CaixaBank").

Una vez recibió el pago, el Servicio de Certificación revisará la Documentación presentada y se pondrá en contacto con el solicitante si hay que presentar alguna evidencia documental adicional.

El pago se realizará en tres plazos:

- **1º pago: en el momento de la inscripción.** Incluye la verificación de los prerequisites por parte del Servicio de Certificación.
- **2º pago previo a la realización del examen.** Corresponde al derecho de acceso a dos convocatorias, una vez que el Servicio de Certificación ha verificado y comunicado que el candidato cumple con los Requisitos de la certificación.
- **3º pago cuando se obtiene la certificación.**



#

6. DERECHOS Y DEBERES DE LOS SOLICITANTES Y CANDIDATOS DE LA CERTIFICACIÓN

6.1 Derechos y Deberes de los solicitantes y candidatos

- Presentar quejas al Servicio de Certificación Profesional, por medio del formulario disponible en la web del servicio <http://www.engineersbcn.cat/servicio-certificacio-profesional> y enviándolo a la dirección: certificacio@ebcn.cat
- Presentar apelaciones a las decisiones tomadas por el Organismo de Certificación, mediante el formulario disponible en la web del servicio <http://www.engineersbcn.cat/servicio-certificacio-profesional> y enviándolo a la dirección: certificacio@ebcn.cat
- Conocer el alcance, los prerrequisitos y los requisitos de la certificación solicitada.
- Mantener la confidencialidad de la información obtenida durante el Proceso de certificación.
- Cumplir con los Requisitos de la certificación y proporcionar toda la información requerida por el Proceso de evaluación.
- Proporcionar toda la información de soporte para demostrar objetivamente, el cumplimiento de los Prerrequisitos y Requisitos del esquema de certificación.
- En el caso de requerir necesidades especiales para discapacidades físicas, notificarlo al Servicio de Certificación.
- Autorizar al Comité del Esquema a revisar el expediente de evaluación en caso de que sea necesario para velar por la imparcialidad del Proceso de certificación.
- Abonar las tasas vigentes en los plazos establecidos.
- No divulgar el contenido del examen ni formar parte de prácticas fraudulentas durante el mismo.
- No usar durante el examen ninguna herramienta no autorizada por el Organismo de Certificación.
- Verificar que el documento escaneado de la parte práctica del examen, coincide con el documento escrito realizado y firmado digitalmente.

6.2 Persona certificada

- Cumplir con las disposiciones pertinentes del esquema de certificación, en relación al alcance de la certificación otorgada y en el periodo de vigencia.
- No utilizar la certificación de manera que ensucie la reputación del Servicio de Certificación, ni emitir información alguna que este pudiera considerar engañosa o no autorizada.
- En el caso de suspensión de la certificación, no hacer uso de la certificación durante el período establecido.
- En el caso de retirada de la certificación no hacer uso de la certificación.
- Informar al organismo de certificación, sin demora, de las cuestiones que puedan afectar a la capacidad para continuar cumpliendo con los Requisitos de la certificación.
- Aceptar la publicación en la web del servicio del número de certificado, nombre y apellidos y alcance y vigencia de la certificación.
- Informar de las quejas recibidas por parte de sus clientes o de otros.



#

7. DERECHOS Y DEBERES DEL ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

- Garantiza que el servicio tiene suficiente personal disponible con la competencia necesaria para desarrollar las funciones de la certificación.
- Mantener el sistema de gestión documental del Servicio de Certificación Profesional, actualizado.
- Informar de los cambios substanciales aplicables a los esquemas de certificación.
- Garantizar la imparcialidad, independencia, integridad y competencia durante todo el Proceso de certificación.

Garantizar la actuación imparcial y equitativa en relación con los solicitantes, los candidatos y las personas certificadas. Toda persona que intervenga en el Proceso de certificación ha de firmar un compromiso de confidencialidad e imparcialidad.

- Garantizar que la certificación esté abierta a todos los profesionales técnicos que cumplan con los prerequisites del Proceso de certificación.
- Informar del Proceso de los diferentes esquemas de certificación, por medio del presente manual y el web del servicio <http://www.enginyersbcn.cat/servicio-certificacio-profesional>, incluyendo la descripción general de Requisitos de la certificación, su alcance, una descripción del Proceso, la evaluación, los Derechos de los solicitantes, los Deberes de la persona certificada y las tarifas.
- Gestionar las quejas recibidas en el servicio.
- Gestionar las apelaciones recibidas a consecuencia de cualquier Decisión del organismo de certificación.

ENGINYERS BCN



COL·LEGI D'ENGINYERS GRADUATS
I ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS
DE BARCELONA

#



F.08.M1 MANUAL DEL USUARIO
DEL SERVICIO
DE CERTIFICACIÓ
PROFESIONAL



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

www.tuv.com
ID 9105083007

F.08.M1.A1

Rev:5

Fecha : 13/02/2017

Este documento es propiedad del Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona. Queda prohibida la su reproducción o copia total o parcial sin autorización expresa del Col·legi.

22 de 22