

# Certificación Energética de Edificios Nuevos y Existentes

## JUSTIFICACIÓN

En el presente curso, el alumno llegará a conocer el procedimiento a seguir para la elaboración del Certificado Energético de un edificio existente o de nueva construcción, así como el manejo de las herramientas de apoyo reconocidas por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.



## CONTENIDOS

**Módulo 1** - Normativa de Certificación Energética. Desde la Directiva 2002/91/CE del Parlamento Europeo al R.D. 390/2021, de 1 de junio. 5 horas

**Módulo 2** - Certificación Energética con CE3X. 5 horas

**Módulo 3** - Certificación energética con Cypetherm HE Plus. 10 horas

**Módulo 4** - Certificación Energética con CERMA. 10 horas

**Módulo 5** - Certificación Energética con HULC. 10 horas

**Módulo 6** - Certificación Energética Edificio Terciario con CE3X. 10 horas

**Módulo 7** - Certificación Energética Edificio Terciario con Cypetherm HE Plus. 10 horas

**Módulo 8** - Certificación Energética Edificio de Viviendas con Cerma. 10 horas

**Módulo 9** - Calificación Energética Edificio Terciario con HULC. 10 horas

## OBJETIVOS

Alcanzar el conocimiento del procedimiento y alcance de la Certificación Energética de los edificios existentes y de nueva construcción, y de las herramientas de Certificación Energética y la Calificación Energética de los Edificios a través de los documentos reconocidos CEX, Cypetherm HE Plus, Cerma y la Herramienta Unificada Lider – Calener (HULC) en sus últimas versiones, incorporando las modificaciones del procedimiento de Certificación Energética establecidas en el 2021



80 horas /  
8 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:  
*e-learning*

Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero

## Presentación

En el presente curso de Certificación Energética de Edificios Nuevos y Existentes, se abordarán los procedimientos para la certificación energética de los edificios, así como el aprendizaje del uso de las herramientas de apoyo reconocidas por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. El curso se desarrollará incluyendo ejemplos prácticos de Certificación Energética para los sectores de Vivienda, Pequeño Terciario y Gran Terciario

## Modalidad

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación (<https://www.ingenierosformacion.com>).

## Carga lectiva

80 horas

## Duración

8 semanas

## Fechas

Apertura matrícula	Cierre matrícula	Comienzo curso	Fin de curso
15 de Agosto de 2024	11 de Septiembre de 2024	9 de Septiembre de 2024	3 de Noviembre de 2024

## Precio

### Reseña del cálculo de precios

Precio base: 320€

A este precio base se le podrán aplicar los siguientes descuentos:

Descuentos exclusivos para <b>asociados</b>	
Descuento	Descripción
Asociados: descuento de 160€	Este descuento del 50% se aplica a todos los asociados de la AIU.

## Mínimo de alumnos

Para que la acción formativa pueda llevarse a cabo se necesitará un número mínimo de **10** alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de **80** alumnos.

## Nivel de profundidad

### Nivel de profundidad 2

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

## Perfil de Destinatarios

No es necesario tener ninguna formación específica para acceder al curso, pero las acciones formativas que componen nuestra plataforma están orientadas a la formación continua de los Ingenieros Técnicos Industriales o Graduados en Ingeniería Rama Industrial o en general cualquier ingeniero por lo que es recomendable poseer cualquiera de estas titulaciones para completar con éxito el curso.

El curso está orientado a Ingenieros, Graduados y Técnicos competentes en materia de Certificación Energética.

## Software

El software a utilizar es libre. La descarga se realizará desde la página web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el apartado de "Registro de documentos reconocidos".

## Justificación

La Certificación energética de los edificios es una exigencia de Comunidad Europea a los países miembros, a partir de la trasposición de la Directiva 2002/91/CE. Esta directiva se ve traspuesta al ordenamiento jurídico español, estableciendo la exigencia de la elaboración y presentación de un certificado energético de los edificios existentes y de nueva construcción. Progresivamente, desde el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, se van incorporando nuevos documentos reconocidos como herramientas de apoyo al proceso de Certificación Energética de los Edificios. En el presente curso, el alumno llegará a conocer el procedimiento a seguir para la elaboración del Certificado Energético de un edificio existente o de nueva construcción, así como el manejo de las herramientas de apoyo reconocidas por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

## Objetivos

---

Alcanzar el conocimiento del procedimiento y alcance de la Certificación Energética de los edificios existentes y de nueva construcción, y de las herramientas de Certificación Energética y la Calificación Energética de los Edificios a través de los documentos reconocidos CEX, Cypetherm HE Plus, Cerma y la Herramienta Unificada Lider – Calener (HULC) en sus últimas versiones, incorporando las modificaciones del procedimiento de Certificación Energética establecidas en el 2021

## Docente

---

**D. Cristóbal Ramón Gómez**, Ingeniero Técnico Industrial rama Eléctrica, Colegiado en el Ilustre Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias con el número de Colegiado 3.677.

Actualmente como Director Técnico de LACC INGENIEROS S.L., con 27 años de experiencia en el desarrollo de instalaciones eléctricas y de automatización. Proyectista y Director de ejecución. Trabajos realizados para empresas privadas y estatales en toda la geografía española. Desarrollo con herramientas de diseño eléctrico y electromecánico. Desarrollo de instalaciones electromecánicas y automatización bajo el entorno Eplan, Autocad, etc. Programación de PLC, Scada y puesta en servicio en instalaciones Industriales.

Instalador electricista autorizado por la Consejería del Principado de Asturias.

Director Técnico, proyectista y director de obra de instalaciones de PCI, Calefacción, Climatización, Ventilación, Gases y Fontanería; en Edificación, Comercio e Industria.

Consultor técnico para instaladores electricistas, empresas constructoras, estudios de arquitectura y empresas de la administración, en el ámbito de las instalaciones, Eficiencia Energética y Auditorías Energéticas.

Auditor Energético Jefe en Edificación, Industria, Hospitales, etc. Con un total de 87 Auditorías Energéticas.

Propietario, Director, profesor y tutor durante 15 años en el Centro de Estudios ENIAC de ámbito privado.

Profesor y ponente en cursos de Eficiencia Energética.

**D. Luis Ángel Iglesias Felices**, Ingeniero Técnico Industrial, colegiado 5.158 del Ilustre Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales del principado de Asturias.

## Contenido

---

**Módulo 1** - Normativa de Certificación Energética. Desde la Directiva 2002/91/CE del Parlamento Europeo al R.D. 390/2021, de 1 de junio. 5 horas

**Módulo 2** - Certificación Energética con CE3X. 5 horas

**Módulo 3** - Certificación energética con Cypetherm HE Plus. 10 horas

**Módulo 4** - Certificación Energética con CERMA. 10 horas

**Módulo 5** - Certificación Energética con HULC. 10 horas

**Módulo 6** - Certificación Energética Edificio Terciario con CE3X. 10 horas

**Módulo 7** - Certificación Energética Edificio Terciario con Cypetherm HE Plus. 10 horas

**Módulo 8** - Certificación Energética Edificio de Viviendas con Cerma. 10 horas

**Módulo 9** - Calificación Energética Edificio Terciario con HULC. 10 horas.

## Desarrollo

---

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning e-learning. (<https://www.ingenierosformacion.com/campus/>)

El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma ([www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.

Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.

NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Sí se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el periodo que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vayan proponiendo durante el curso.

El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).

De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.

## Matrícula

---

Para ampliar información mandar mail a [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com) o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.

## Formación Bonificada

---

La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén **contratados por cuenta ajena**, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General.

Están **excluidos** los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.

Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.

Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la FUNDAE, pueden dirigirse a la página web de la plataforma **FORMACIÓN BONIFICADA** donde podrán ver la información de una manera mas detallada, así como descargarse los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación.

También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 73 28 91 o en la dirección de correo electrónico [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com).