

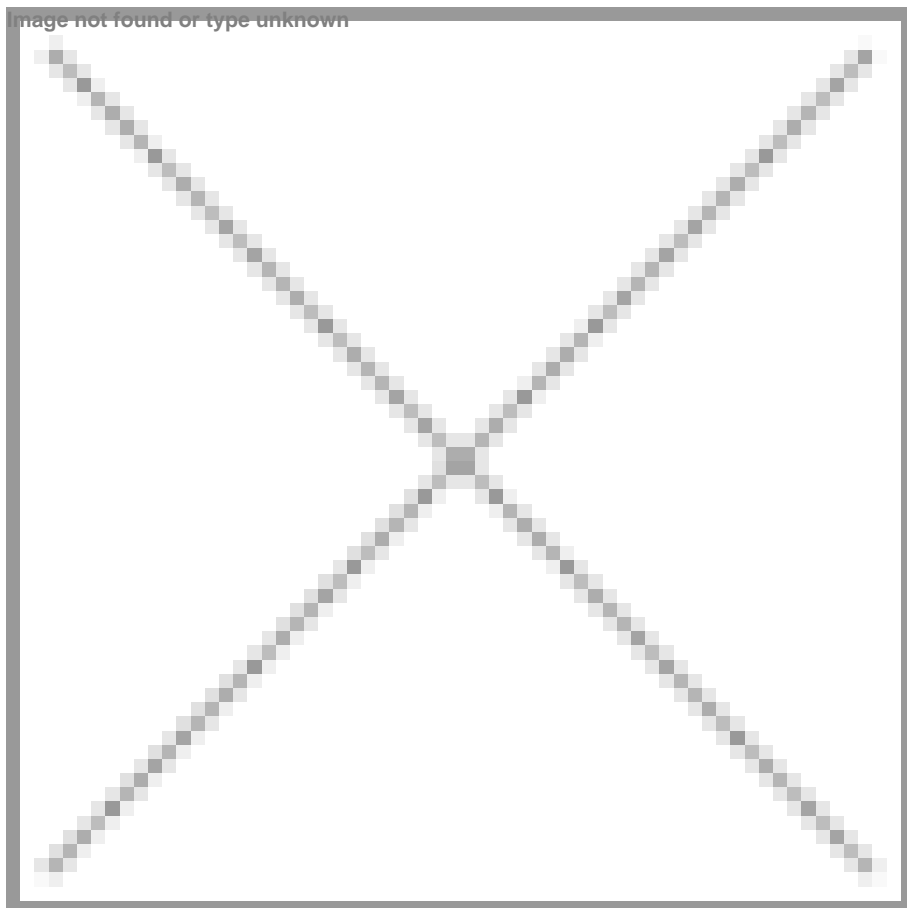
# Técnico/a experto/a en certificación energética en edificios

## JUSTIFICACIÓN

Curso destinado a la adquisición de competencias en la comprensión de los conceptos necesarios para la Certificación Energética de Edificios Nuevos y Existentes, en base al R.D. 390/2021, de 1 de junio.

## CONTENIDOS

Capítulo 1: Fundamentos físicos y condiciones de confort  
Capítulo 2: Sistemas de acondicionamiento y producción energética  
Capítulo 3: Fundamentos arquitectónicos y constructivos  
Capítulo 4: Edificios nuevos y rehabilitaciones – Cumplimiento CTE HE0 y HE1  
Capítulo 5: Certificación energética – Calener y HULC  
Capítulo 6: Certificación energética – Programa CE3X



## OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos necesarios para la realización de Certificados Energéticos de Edificios Nuevos y Existentes, bajo la normativa vigente. Capítulo 1 Fundamentos físicos y condiciones de confort

Capítulo 2 Sistemas de acondicionamiento y producción energética

Capítulo 3 Fundamentos arquitectónicos y constructivos

Capítulo 4 Edificios nuevos y rehabilitaciones – Cumplimiento CTE HE0 y HE1

Capítulo 5 Certificación energética – Calener y HULC

Capítulo 6 Certificación energética – Programa CE3X



105 horas /  
8 semanas



Nivel de profundidad:  
-\*

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

## Modalidad

Modalidad e-learning.

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

## Carga lectiva

---

105 horas

## Duración

---

8 semanas

## Fechas

---

Apertura matrícula	Cierre matrícula	Comienzo curso	Fin de curso
2 de Abril de 2026	26 de Abril de 2026	27 de Abril de 2026	22 de Junio de 2026

## Precio

---

Curso gratuito

## Mínimo de alumnos

---

Para que la acción formativa pueda llevarse a cabo se necesitará un número mínimo de **40** alumnos.

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

## Nivel de profundidad

---

### Nivel de profundidad 0

(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.

## Justificación

---

**Curso destinado a la adquisición de competencias en la comprensión de los conceptos necesarios para la Certificación Energética de Edificios Nuevos y Existentes, en base al R.D. 390/2021, de 1 de junio.**

## Objetivos

---

Capítulo 1 - Conocer y manejar los conceptos y los fundamentos físicos y las condiciones de confort en los edificios.

Capítulo 2 - Conocer los sistemas de acondicionamiento de los Edificios y los sistemas de producción energética para alcanzar el confort térmico.

Capítulo 3 - Conocer los fundamentos arquitectónicos que influyen en la transferencia energética de los Edificios.

Capítulo 4 - Saber manejar la herramienta HULC para realizar la Certificación energética de los Edificios Nuevos y Existentes, así como verificar con ella el cumplimiento de las exigencias establecidas por la normativa.

Capítulo 5 - Conocer la obligación de realizar la Certificación Energética de los Edificios conforme a la normativa vigente, y la determinación de las secuencias en la realización del Certificado.

Capítulo 6 - Saber realizar la Certificación Energética de los Edificios con la herramienta CE3X.

## Docente

---

**Cristóbal Ramón Gómez. - Ingeniero Técnico Industrial.**

Experto en Certificación Energética de Edificios Nuevos y Existentes. Auditor Energético. Consultor Energético para los sectores de la Edificación, Industrial y Terciario. Desarrollador, profesor y tutor de cursos especializados en instalaciones, certificación energética en edificios de Viviendas y Terciarios, Auditorías Energéticas, Instalaciones Eléctricas y Térmicas, para colegios profesionales de Ingeniería Técnica, Arquitectura, Centros de Formación para el Profesorado y Recursos (CPR), Instituto Superior Madrileño de Innovación Educativa (ISMIE), Centros y Empresas Privadas.

Experiencia de 35 años en el desarrollo de Proyectos y Direcciones de obra de instalaciones.

Experiencia de 20 años en el sector de la Energía.

## Contenido

---

Capítulo 1 Fundamentos físicos y condiciones de confort

Capítulo 2 Sistemas de acondicionamiento y producción energética  
Capítulo 3 Fundamentos arquitectónicos y constructivos  
Capítulo 4 Edificios nuevos y rehabilitaciones – Cumplimiento CTE HE0 y HE1  
Capítulo 5 Certificación energética – Calener y HULC  
Capítulo 6 Certificación energética – Programa CE3X

## Desarrollo

---

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning de COGITI. ([campusvirtual.cogitiformacion.es](http://campusvirtual.cogitiformacion.es))

El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma ([www.cogitiformacion.es](http://www.cogitiformacion.es)) 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

---

Este curso no es bonificable.