



Escuela de Energía[®] en Edificación



Incorporamos nuestra experiencia profesional en nuestros cursos.
Más de 1.000 alumnos formados en España y Latinoamérica

CURSO

CE3 y CE3x. Inmuebles Existentes Certificación Energética.

Ficha Técnica:

MODALIDAD:
100% online

DURACIÓN:
32 horas

Matrícula abierta durante 1 mes

BECAS ESTUDIO:

Facilitamos 20 becas estudio en cada edición del curso.

Las becas se adjudican por estricto orden de matriculación de los alumnos.

SOLICITUD DE BECAS:

ETRES Consultores
+34.965.455.129
formacion@etresconsultores.com

LO MÁS VALORADO POR NUESTROS ALUMNOS:

Tutorización continua por parte de los profesores a través de un foro interno del curso.

Video tutoriales y ejemplos prácticos.

REQUISITOS ALUMNADO:

Los alumnos deben disponer de ordenador con SO Windows y conexión a Internet.

CERTIFICADO DE SUPERACIÓN:

Los alumnos que realicen y superen el ejercicio final de evaluación recibirán un Certificado de Realización del Curso.

MÁS INFORMACIÓN Y PRECIO:

ETRES Consultores
+34.965.455.129
formacion@etresconsultores.com
V.1 sept. 2015



¿Qué voy a aprender con el curso?

La Directiva Europea 2002/91/CE obliga a que los edificios puestos en venta o en alquiler dispongan de un Certificado de Eficiencia Energética.

El 5 de abril de 2013 se publicó el RD 235/2013 de Certificación de Eficiencia Energética de edificios que cubre la venta y alquiler de cualquier inmueble (nuevo o existente).

Desde el 1 de junio de 2013 es obligatorio la puesta a disposición del comprador o arrendatario de un inmueble, del Certificado de Eficiencia Energética.

El curso proporciona los conocimientos adecuados para comprender el alcance del RD 235/2013 así como para manejar las herramientas informáticas de la opción simplificada destinadas a edificios existentes.

- Conocer la normativa de aplicación.
- Manejar adecuadamente las herramientas CE3 y CE3x.

Contenidos del curso

Unidad 1.- Normativa (4 horas)

- Directiva EPBD
- RD 235/2013.

Unidad 2.- Datos de partida (5 horas)

- Descripción general
- Precisión de la Calificación Energética solicitada.
- Datos básicos relativos al edificios.
- Datos relativos a la envolvente térmica.
- Datos relativos a las instalaciones.

Unidad 3.- Manejo de las herramientas informáticas (8 horas)

- Visión general.
- CE3.
- CE3x.

Unidad 4.- Mejoras en la Calificación Energética (6 horas)

- Mejoras sobre la envolvente térmica.
- Mejoras sobre las instalaciones.
- Estimación de la mejora: AhorraTuEnergia.es

Evaluación (9 horas)

- **Ejercicio de evaluación** sobre los conocimientos adquiridos.

Se considera una dedicación del alumno de al menos 1,5 horas diarias, 5 días a la semana. Incluye visualización de los contenidos existentes (presentaciones, vídeos, etc.) y participación y consulta del foro de comunicación entre alumnos y profesores.

¿Donde me matriculo?

Directamente en nuestra Tienda online:

<https://etresconsultores.com/productos-para-ahorrar-energia/formacion-cursos>

Dirección académica y profesorado

Manuel Romero Rincón - ETRES Consultores

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos; Master en Instalaciones Térmicas y Eléctricas en Edificios y Doctorando en "Estrategias para edificios de consumo de energía casi nulo NZEB".

Formador de formadores en Auditorías Energéticas por ATECYR.

Con más de 20 años de experiencia profesional en el ámbito del ahorro energético de edificios, ha trabajado en la industria de los materiales aislantes térmicos y acústicos y en promotoras - constructoras de edificios.

Cofundó, en enero de 2006, ETRES Consultores, donde gestiona y dirige diversos proyectos relacionados con el ahorro energético en edificios dirigidos tanto a la administración como a la empresa privada.

Desarrolla su actividad también en el ámbito docente en la universidad, siendo profesor asociado en la Universidad Miguel Hernandez de Elche (master de Instalaciones Térmicas y Eléctricas en Edificios) y en la Universidad Camilo José Cela de Madrid (master en Eficiencia Energética y Arquitectura Bioclimática).

También colabora como docente con varias agencias de la energía: IVACE, ARGEM, Agencia Provincial de la Energía de Alicante.