



Descarga gratuita de
CE³X v.2.3 en
<http://www.minetad.gob.es>

formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

| síguela por internet |

CURSO

CE³X

***CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA
DE EDIFICIOS EXISTENTES
PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO***

Ponente: Javier Arana Garro



19, 20, 21 y 22 de marzo

de 16:00 a 20:00 h

SEDE del COATIE Navarra
Calle Arrieta 11 bis, 6ª Planta. Pamplona

ORGANIZA:

GABINETES TÉCNICOS
KABINETE TEKNIKOAK



**NAVARRA
NAFARROA**
ARQUITECTOS TÉCNICOS
ARKITEKTO TEKNIKOAK

COLABORA:



COATSO

Colegio Oficial de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos de Soria

PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

Tras casi 5 años de la promulgación del Real Decreto 235/2013 *por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios* la prescripción de calificar energéticamente los edificios o sus partes sigue obligando a sus titulares a realizar/actualizar y registrar el certificado de eficiencia energética.

Tratándose de una fuente de trabajo para el profesional de la Arquitectura Técnica, es importante familiarizarse con alguna de las herramientas informáticas reconocidas oficialmente.

CE³X es uno de los programas, de [descarga gratuita](#), reconocidos por el Ministerio para realizar el procedimiento de calificación simplificado.

En este curso se impartirá formación para el manejo del programa informático Ce3x, viendo distintos casos prácticos.

El técnico es responsable del contenido del certificado, por lo que el Colegio recomienda ser riguroso con los datos aportados, lo que requiere un conocimiento profundo del programa. Además, el empleo de valores obtenidos mediante ensayos o datos contrastados por el técnico permite que la calificación sea algo más que un mero trámite y se convierte en un **análisis real de la eficiencia energética** de cara a posibles mejoras, aportando un valor añadido a los certificados.

METODOLOGÍA DE TRABAJO

POSIBILIDAD DE ASISTENCIA PRESENCIAL O POR VIDEOCONFERENCIA.

VIDEOCONFERENCIA: Para un máximo aprovechamiento del curso, es conveniente disponer de 2 PCs, uno para seguir la videoconferencia y exposición del ponente, el otro para realizar las prácticas con el programa. También es posible tener un único PC con 2 monitores o un PC con un monitor grande.

JORNADA 1

1. Introducción.

- a) Marco normativo.
- b) Principios técnicos.
- c) El programa CE3x:
 - Instalación.
 - Visión general.
- d) Fichas técnicas para la toma de datos.
- e) Datos envolvente térmica.

2. Caso práctico 1: viviendas en bloque.

- a) Descripción y datos.
- b) Introducción de datos.
 - Datos administrativos.
 - Datos generales.
 - Envolverte térmica.
 - Instalaciones.
- c) Calificación energética.
- d) Medidas de mejora.
- e) Análisis económico.
- f) Generación del informe.

JORNADA 2

1. Introducción patrones de sombras.

2. Caso práctico 2: vivienda en bloque de viviendas.

- a) Descripción y datos.
- b) Introducción de datos.
- c) Calificación energética.
- d) Medidas de mejora.
- e) Análisis económico.
- f) Generación del informe.

JORNADA 3

- 1. Instalaciones.**
- 2. Caso práctico 3: edificio gran terciario.**
 - a) Descripción y datos.
 - b) Introducción de datos.
 - c) Calificación energética.
 - d) Medidas de mejora.
 - e) Análisis económico.
 - f) Generación del informe.

JORNADA 4

- 1. Caso práctico 3: edificio gran terciario (cont.).**
- 2. Registro administrativo e información útil.**
- 3. Resolución de dudas frecuentes.**

PONENTE

Javier Arana Garro

Arquitecto Técnico

MARZO						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

de lunes a jueves, de 16:00 a 20:00 horas

16 horas lectivas

PRECIO NO COLEGIADOS: 120 euros
PRECIO COLEGIADOS: 60 euros

PLAZAS LIMITADAS. Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 12 de MARZO a las 13:00 horas.

-PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO-