

Curso de Certificación Energética en Edificios Existentes Programa CE3X

Certificación Energética en Edificios Existentes



Programas CE3x

2013



Edificios existentes

Información General del Curso:

Curso impartido por **Teleformación 30h** para ser realizado en **5 semanas**. Se facilita software CE3x.

Se entregan **manuales** en pdf, **tutoriales** paso a paso, plataforma online con todos los recursos existentes en el mercado (chat, foros, mensajería, videoconferencia, etc), y profesores con experiencia profesional acreditada en Certificación Energética. Al final del curso emisión del correspondiente **diploma**.

Objetivos:

Al finalizar la acción formativa los participantes serán capaces de:

- ✓ Conocer el marco legal referente a la certificación energética de edificios.
- ✓ Redactar de acuerdo a la normativa vigente el certificado energético.
- ✓ Manejar software específico para la certificación energética de los edificios.
- ✓ Identificar y analizar los parámetros fundamentales de la eficiencia energética en los edificios, facilitando la adecuada toma de datos.
- ✓ Evaluar la necesidad de adoptar soluciones y sistemas eficientes desde un punto de vista energético y económico.
- ✓ Entender los puntos clave de una edificación eficiente energéticamente.

Programa:

Programa El curso está estructurado en **3 unidades teórico prácticas**:

Unidad 1: Introducción, Normativa y descarga de la aplicación CE3X.

Unidad 2: El programa de certificación energética de edificios existentes CE3X. Casos Prácticos.

Unidad 3: Recomendaciones técnicas para la mejora de la calificación energética.

Se aporta, además, **bibliografía** y **documentación técnica** de apoyo para su consulta durante el curso.

Precio:

- **100 €** Público en general, estudiantes y autónomos.

¿**Como puedo matricularme?** Simplemente tienes que ponerte en contacto con nosotros y te guiaremos durante todo el proceso de matriculación. Nuestro contacto:

Teléfono: +34 600-826-122

E-mail: info@technicalcourses.net

Web: www.technicalcourses.net