



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Cádiz

Estimado/a Colegiado/a,

Te recordamos que el próximo día 21 de Junio es la fecha límite para la inscripción al curso:

CP012/2012 CURSO DB HE1: LIMITACIÓN DE LA DEMANDA ENERGÉTICA LIDER

Te facilitamos de nuevo todos los detalles del mismo:

Lugar de Celebración: Copiti Cádiz

Fechas: 25, 26, 27 y 28 de Junio.

Horario: De 16:00 a 20:00 h.

Duración: 16 horas.

Plazo límite de Inscripción: Jueves 21 de Junio

Imparte: D. Javier Barrero Gómez, Ingeniero Técnico Industrial acreditado por el IDAE para la Formación en Certificación Energética de Edificios.

Cupo máximo de asistentes: Dado el carácter práctico que se le quiere dar al curso, el número de asistentes está limitado a 16 personas. Una vez terminado el periodo de inscripción se dará a conocer la lista de admitidos.

Coste: El coste del curso es de 120€, aunque Copiti Cádiz subvencionará una parte a sus colegiados, quedando el precio de la siguiente manera: 80€ para Colegiados de Copiti Cádiz y Alumnos del último curso de Ingeniería Técnica Industrial de la UCA, 120€ para No Colegiados de Copiti Cádiz.

Inscripciones: Por correo electrónico a secretaria@copiticadiz.es adjuntando el resguardo de haber realizado el ingreso en la cuenta bancaria del Colegio en el Banco Sabadell Atlántico Nº 0081 0340 55 0001428951. En el caso de que seas alumno de 3º de Ingeniería Técnica Industrial de la UCA debes enviarnos también tu matrícula de este año.

Documentación del Curso: Se entregarán, para mejor seguimiento del curso, las transparencias en papel, además de otra documentación en soporte informático con la Normativa referente al curso, como programas oficiales, CTE-HE, Directiva 2002_91_CE, RD 47/2007, RITE, Proyecto RD Certificación Energética Edificios, Registro Certificados Energéticos, etc.

Programa del Curso:

* JORNADA 1: Marco normativo. Introducción. Antecedentes. Fundamentos del programa. Introducción opción general: Formulario descripción. Zona climática del edificio. Base de datos de materiales. Formulario opciones. Protección solar. Aislamiento perimetral. Formulario 3D y definición geométrica.

* JORNADA 2: Resolución caso práctico vivienda. Clasificación de los espacios. Zonificación y datos previos. Bases de datos. Materiales, productos y elementos constructivos del edificio. Ejemplos varios y casos singulares. Introducción de la geometría. Definición del edificio, definición geométrica. Creación de espacios y plantas a partir de otras anteriores.

* JORNADA 3: Cálculo y análisis de resultados ejercicio vivienda. Corrección de errores. Criterios para la zonificación. Cálculo, resultados y generalización del informe de verificación. Interpretación de resultados. Documento administrativo PDF.

* JORNADA 4: Información de interés. Manuales y guías. Herramientas externas y otros documentos reconocidos. Modelizaciones especiales. Criterios para la mejora de la demanda energética. Recomendaciones para trabajar con LIDER.

Cádiz, 12 de Junio de 2012

Un saludo cordial,

ÁNGEL CASADO FLORES

VICEDECANO