



SEGUNDO CURSO DE FORMACION PROFESIONAL 2012. INICIACION A CALENER VYP

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN HERRAMIENTAS DE DISEÑO

Estimado/a compañero/a

Te informamos que está abierto el plazo de inscripción para el segundo curso de formación profesional sobre eficiencia energética en edificios de nueva construcción, que se celebrará en el salón de actos de la Demarcación de Gran Canaria del COAC los **días 2, 3, 4, 7 y 8 de Mayo** de 2012 en horario de **9 a 13 horas**. Adjuntamos a esta circular el programa del curso.



Consejería de Empleo,
Industria y Comercio

Nos complace comunicarte que, gracias a las subvención otorgada por el Gobierno de Canarias para la realización de la actuación denominada Acciones formativas sobre eficiencia energética, hemos podido fijar **el precio del curso en 70 euros**.



Para realizar el pago de la inscripción deberás efectuar un ingreso antes del **1 de Mayo** por los importes señalados en la cuenta corriente de la Caja de Arquitectos nº 3183 3500 28 0000834776, debiendo señalar el nombre y apellidos, nº de colegiado/a y nombre del curso (segundo curso eficiencia energética). Una vez realizado el ingreso deberás entregar en Secretaría o enviar por correo electrónico a secretaria@coac-lpa.com el justificante de la operación bancaria efectuada.



También te informamos que próximamente podrás descargar el contenido de los cursos en la página web www.coac-lpa.com, apartado edificación > especial CTE > Documentación cursos eficiencia energética, donde se indicarán los requisitos de hardware y las instrucciones de instalación de las herramientas informáticas para la realización del curso.



ASEMAS

Si tienes alguna consulta que realizar al respecto, puedes dirigirte al Departamento de Visado o Informática de la Demarcación.

Un cordial saludo,

Junta Directiva
Demarcación de Gran Canaria del COAC

“ACCIONES FORMATIVAS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA”



EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN HERRAMIENTAS DE DISEÑO

CURSOS DE FORMACION PROFESIONAL 2012

Iniciación a CALENER VYP

UNIDAD	TÍTULO
1	Procedimiento básico para la Certificación de Eficiencia Energética de Edificios de nueva construcción. RD 47/2007. <i>1.1. Introducción a la eficiencia energética en edificios. DIRECTIVA 2010/31/CE.</i> <i>1.2. Documento Básico de Ahorro de Energía.</i> <i>1.3. Normativa Reguladora de Certificación Energética de Edificios.</i>
2	Opción General de Cálculo. Programa de referencia CALENER VYP. <i>2.1. Opción Simplificada. Ejemplo.</i> <i>2.2. Programa CALENER VYP.</i> <i>2.2.1. Repaso de la introducción geométrica de un proyecto en LIDER-CALENER VYP</i> <i>2.2.2. Introducción a CALENER VYP.</i> <i>2.3. Aplicación Práctica CALENER VYP. Vivienda Unifamiliar</i> <i>2.4. Aplicación Práctica CALENER VYP. Edificio Terciario.</i>
3	Evaluación Teórico-Práctica CALENER VYP. <i>3.1. Desarrollo de una prueba teórica por los alumnos.</i> <i>3.2. Corrección de la prueba teórica.</i> <i>3.3. Desarrollo de un ejercicio práctico por los alumnos.</i>

Impartido por

Águeda Santana Pérez. (N2eco)

Ingeniera Industrial, Responsable del Área de Proyectos en N2eco. Formadora en Certificación Energética de Edificios por el IDAE, así como en el uso de los programas informáticos de referencia: LIDER, CALENER VYP y CALENER GT, con experiencia docente como profesora asociada de la ULPGC en el Departamento de Ingeniería Electrónica y Automática.

Lidia E. Segura Acosta. (N2eco)

Ingeniera Industrial, Responsable del Área de Formación en N2eco. Formadora en Certificación Energética de Edificios por el IDAE, así como en el uso de los programas informáticos de referencia: LIDER, CALENER VYP y CALENER GT, con experiencia docente como profesora asociada de la ULPGC en el Departamento de Ingeniería Electrónica y Automática y tutora de la UNED.

