

CURSO: APLICATIVOS PARA LA CERTIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS. PROGRAMAS CERMA, CE3X Y CALENER VYP/HULC.

Colegio de Arquitectos de Gran Canaria
3, 4, 10, 11, 17, 18, 19 y 20 de noviembre de 2015.
De 16:00 a 20:00 h

Estimado compañero/a,

Vamos a organizar, en colaboración con la empresa N2eco (especializada en el sector de la consultoría técnica en eficiencia energética en edificación y formación profesional), tres cursos de aplicaciones para la certificación de eficiencia energética de los edificios. El primer curso será de Cerma, el segundo de CE3X y el tercero, de Calener VYP o la nueva Herramienta Unificada Lider Calener (según las determinaciones que comunique el Ministerio próximamente, una vez finalizado el periodo de prueba de esta herramienta el pasado 30 de septiembre).

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA CON CERMA (Edificios de viviendas nuevos y existentes)

Objetivos:

- Conocer la metodología y condiciones de cálculo del programa CERMA.
- Adquirir las competencias necesarias para la utilización del programa CERMA.
- Promover el uso de nuevos procedimientos simplificados de calificación energética para edificios de vivienda.

Precio: 75 € para colegiados y estudiantes y 95 € +7% de igic para otros interesados.

Fechas: 3 y 4 de noviembre de 2015.

Horario: De 16:00 a 20:00

Plazo de preinscripción: **23 de octubre de 2015.**

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA CON CE3X (Edificios existentes residenciales y terciarios)

Objetivos:

- Adquirir las competencias necesarias para la utilización del programa CE3X
- Promover el uso de los nuevos procedimientos simplificados de calificación energética de edificios existentes.

Precio: 75 € para colegiados y estudiantes y 95 € +7% de igic para otros interesados.

Fechas: 10 y 11 de noviembre de 2015.

Horario: De 16:00 a 20:00

Plazo de preinscripción: **30 de octubre de 2015.**

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA CON CALENER VYP (Edificios residenciales y terciarios nuevos y existentes) O CON LA NUEVA HERRAMIENTA LIDER CALENER (HULC)

Objetivos:

- Adquirir las competencias necesarias para la utilización del programa CALENER VYP O HULC
- Conocer el alcance y limitaciones de CALENER VYP O HULC
- Impulsar la sostenibilidad a través del conocimiento de las diferentes herramientas de calificación.

Precio: 150 € para colegiados y estudiantes y 190 € +7% de igic para otros interesados.

Fechas: 17, 18, 19 y 20 de noviembre de 2015.

Horario: De 16:00 a 20:00

Plazo de preinscripción: **6 de noviembre de 2015.**

Procedimiento para la preinscripción: Enviar un correo electrónico a formacion@coac-lpa.com con los datos del interesado. Finalizado el plazo, enviaremos un correo electrónico a todos los preinscritos detallando el procedimiento para formalizar la matrícula.

Agradeciendo de antemano tu interés, y esperando que esta iniciativa sea de tu agrado, recibe un cordial saludo.

Junta de Gobierno del COAGC

Más información:

Colegio Oficial de Arquitectos de Gran Canaria
c/ Luis Doreste Silva 3, Planta 1ª
35004 Las Palmas de Gran Canaria
T. (+34) 928 24 88 44
F. (+34) 928 24 52 46
E. formacion@coac-lpa.com

Contacto: Leticia López (ext.1006)

Información detallada:

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA CON CERMA (Edificios de viviendas nuevos y existentes)

Organizador:

N2eco en colaboración con el Departamento de Formación del Colegio Oficial de Arquitectos de Gran Canaria.

Formador:

D. Manuel Montesdeoca. Arquitecto y Profesor de la Escuela de Arquitectura ULPGC.

Metodología:

El curso tiene un formato eminentemente práctico, se alternan los contenidos teóricos con la práctica tratando los principios de funcionamiento y uso del programa CERMA. La práctica la realizarán los alumnos bajo las explicaciones y supervisión del profesor. La evaluación del alumno consistirá en un test teórico.

Programa

- Introducción al programa CERMA: Términos y herramientas.
- Aplicación práctica. (Envolvente e instalaciones)
- Patrón de sombras.
- Mejoras y certificado

Características:

- Total horas lectivas: 8 horas.
- Número de plazas: 20.
- Cada alumno deberá acudir con su propio portátil
- A cada alumno al inicio del curso se le entregará un pendrive con toda la documentación necesaria para el seguimiento del curso con el material didáctico de apoyo actualizado, un documento informativo con el programa o contenidos del curso y del profesorado. Así mismo se proporcionará el material fungible necesario para trabajar en el aula
- Se otorgará un certificado de asistencia a todos los participantes del curso.

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA CON CE3X (Edificios existentes residenciales y terciarios)

Organizador:

N2eco en colaboración con el Departamento de Formación del Colegio Oficial de Arquitectos de Gran Canaria.

Formador:

Dña Águeda Santana. Ingeniera Industrial. Directora de Proyectos de N2eco.
Dña Lidia Segura. Ingeniera Industrial. Directora de Formación de N2eco

Metodología:

El curso tiene un formato eminentemente práctico, se alternan los contenidos teóricos con la práctica tratando los principios de funcionamiento y uso básicos del programa CE3X. La práctica la realizarán los alumnos bajo las explicaciones y supervisión de los profesores. La evaluación del alumno se realizará mediante un test teórico y prueba práctica.

Programa

- Introducción al programa CE3X: Términos y herramientas.
- Aplicación práctica. (Envolvente e instalaciones)
- Patrón de sombras.
- Mejoras y certificado

Características:

- Total horas lectivas: 8 horas.
- Número de plazas: 20.
- Cada alumno deberá acudir con su propio portátil
- A cada alumno al inicio del curso se le entregará un pendrive con toda la documentación necesaria para el seguimiento del curso con el material didáctico de apoyo actualizado, un documento informativo con el programa o contenidos del curso y del profesorado. Así mismo se proporcionará el material fungible necesario para trabajar en el aula
- Se otorgará un certificado de asistencia a todos los participantes del curso.

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA CON CALENER VYP O HULC (Edificios residenciales y terciarios nuevos y existentes). INICIACIÓN AL PROGRAMA.

Organizador:

N2eco en colaboración con el Departamento de Formación del Colegio Oficial de Arquitectos de Gran Canaria.

Formador:

Dña Águeda Santana. Ingeniera Industrial. Directora de Proyectos de N2eco.
Dña Lidia Segura. Ingeniera Industrial. Directora de Formación de N2eco

Metodología:

El curso tiene un formato eminentemente práctico, se alternan los contenidos teóricos con la práctica de los alumnos con CALENER VYP o HULC. Se realizará varios ejercicios prácticos bajo las explicaciones y supervisión de los profesores. La evaluación del alumno se realizará mediante un test teórico.

Programa

- Introducción al programa CALENER VYP o HULC: Términos y herramientas.
- Aplicación práctica. (Envolvente e instalaciones)
- Elementos de sombreado.
- Análisis de resultados. Aplicación a la verificación de la HE0-HE1.

Características:

- Total horas lectivas: 16 horas.
- Número de plazas: 20.
- Cada alumno deberá acudir con su propio portátil
- A cada alumno al inicio del curso se le entregará un pendrive con toda la documentación necesaria para el seguimiento del curso con el material didáctico de apoyo actualizado, un documento informativo con el programa o contenidos del curso y del profesorado. Así mismo se proporcionará el material fungible necesario para trabajar en el aula
- Se otorgará un certificado de asistencia a todos los participantes del curso.