

CURSO: INICIACIÓN AL PROGRAMA DE LA HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER Y CALENER (HULC)

Colegio de Arquitectos de Gran Canaria
25, 26, 27 Y 28 de enero de 2016.
De 16:00 a 20:00 h

Estimado compañero/a,

A partir del 14 de enero de 2016, los registros de las Comunidades Autónomas solo admitirán certificados generados con las nuevas versiones de los programas reconocidos. En este sentido, 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), un curso práctico de iniciación a la herramienta unificada LIDER-CALENER (HULC) en donde se dará a conocer el funcionamiento básico y la aplicación de esta herramienta.

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

Plazo de preinscripción: 8 de enero de 2016.

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:

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 intensivo y eminentemente práctico, se alternan los contenidos teóricos con la práctica de los alumnos con el programa HULC con el objetivo de que el alumno se inicie en el manejo del programa. Los casos prácticos se realizarán bajo las explicaciones y supervisión de los profesores. La evaluación final consistirá en un test teórico.

Programa

Unidad 1. Normativa y conceptos en eficiencia energética de edificios.

- Documento Básico de Ahorro de Energía Verificación HE0-HE1.
- Certificación Energética de Edificios. Revisión del procedimiento.

Unidad 2. HULC: Herramienta Unificada LIDER-CALENER (VYP). Aplicación práctica.

- Introducción al programa HULC y descripción de sus herramientas.
- Caso práctico. Edificio Nuevo: residencial.-pequeño terciario. Introducción de envolvente y geometría. Verificación HE1.

Unidad 3. HULC: Opción General de Calificación Energética: Verificación DB: HE0.

- Caso práctico. Edificio Nuevo: pequeño terciario. Definición de instalaciones.
- Resultados y Certificado Energético.

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.