

Las Palmas de Gran Canaria, a 21 de Diciembre de 2011

**ASUNTO: PROGRAMACION DE CURSOS DE FORMACION PROFESIONAL SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN**

Estimado/a compañero/a

La Demarcación de Gran Canaria del COAC se encuentra programando un ciclo de cursos sobre Eficiencia energética en edificios de nueva construcción y las herramientas de diseño, en colaboración con el Departamento de Construcción Arquitectónica de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

El objetivo es capacitar a los profesionales relacionados con el sector de la edificación en los conceptos principales y legislación actual sobre Certificación Energética de Edificios y en el manejo de los programas informáticos de referencia LIDER, CALENER VYP (para viviendas y pequeños edificios terciarios), CALENER GT (para grandes edificios del sector terciario). También se trabajará con los programas para la obtención de la calificación de la eficiencia energética en edificios de viviendas de nueva construcción, por la opción simplificada, Ce2, CES y CERMA.

La programación prevista es la siguiente:

**CURSO 1. LIDER / HERRAMIENTA GRAFICA CALENER, Ce2, CES y CERMA**

Del 6 al 10 de Febrero de 2012

Nº de alumnos: 25

Lugar de celebración: Salón de Actos Demarcación de Gran Canaria del COAC

**CURSO 2. LIDER / HERRAMIENTA GRAFICA CALENER, Ce2, CES y CERMA**

Del 5 al 9 de Marzo de 2012

Nº de alumnos: 25

Lugar de celebración: Salón de Actos Demarcación de Gran Canaria del COAC

**CURSO 3. CALENER VYP (viviendas y pequeño y mediano sector terciario)**

Del 9 al 13 de Abril de 2012

Nº de alumnos: 25

Lugar de celebración: Salón de Actos Demarcación de Gran Canaria del COAC

**CURSO 4. CALENER GT (grandes edificios del sector terciario)**

Del 4 al 8 de Junio de 2012

Nº de alumnos: 25

Lugar de celebración: Salón de Actos Demarcación de Gran Canaria del COAC

Nota: Las fechas de los cursos son aproximadas, y están sujetas a la configuración resultante del número de alumnos que soliciten asistencia a cada uno de ellos.

Se está tramitando la solicitud de subvenciones para costear la realización de estos cursos. En caso de que dichas ayudas prosperen, el precio de inscripción para cada curso será de 100 € para los arquitectos colegiados que estén adscritos a la Demarcación de Gran Canaria del COAC, y de 170 € para el resto.

**Está abierto el plazo de preinscripción** para el primero de los cursos programados. Si estás interesado/a en asistir, debes cumplimentar el cuestionario adjunto y hacérselo llegar lo antes posible, en cualquier caso, hasta **las 14,30 horas del próximo 5 de enero de 2012**, dirigido a la Secretaría de esta Demarcación, por correo electrónico a [secretaria@coac-lpa.com](mailto:secretaria@coac-lpa.com), por fax al nº 928 245 246, o bien personalmente. Se atenderán las solicitudes por orden de registro. En el caso de que se completen las plazas previstas para el primer curso, tendrán preferencia los preinscritos que no hayan podido ser incluidos en el mismo para ser admitidos en el que se celebre en siguiente lugar.

Sin otro particular, atentamente te saluda,

Junta Directiva  
Demarcación de Gran Canaria del COAC

**SR. SECRETARIO,**

Nombre \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_ c.postal: \_\_\_\_\_

Teléfono \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_ Móvil \_\_\_\_\_

Correo electrónico \_\_\_\_\_

Colegiado en el COAC, adscrito a la Demarcación de Gran Canaria /nº col \_\_\_\_\_

Colegiado en el Col. de Arquitectos de \_\_\_\_\_ /nº col \_\_\_\_\_

**SOLICITA**

Ser incluido/a en el primer curso de formación profesional sobre eficiencia energética en edificios de nueva construcción y herramientas de diseño organizado por la Demarcación de Gran Canaria, del Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias, a celebrar durante el año 2012.



**CURSO 1. LIDER / HERRAMIENTA GRAFICA CALENER, Ce2, CES y CERMA**  
**Del 6 al 10 de Febrero de 2012**

Nota: Las fechas son aproximadas, y están sujetas a la configuración resultante del número de alumnos que soliciten asistencia al curso.

Las Palmas de Gran Canaria, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

Fdo. \_\_\_\_\_