

De: boletines-bounces@e-copitiva.es en nombre de Colegio Of. Ingenieros
Técnicos Industriales Valladolid <copitiva@copitiva.es>
Enviado el: martes, 20 de agosto de 2013 13:20
Para: boletines@e-copitiva.es
Asunto: Boletín COPITIVA 20-08-2013 (2)



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias

20-08-2013 (2)

Curso Certificación Energética de Edificios Existentes Mediante CE3 y CE3X

En base al elevado número de inscritos para el curso programado, se está organizando una **posible quinta edición del curso**, que se desarrollaría los días **07, 08, 09, 10 y 11 de Octubre**, en el mismo lugar y horario, para el que automáticamente obtienen reserva de plaza todas aquellas personas que no han obtenido plaza en la cuarta edición.

Recordamos que el Consejo General ha lanzado una **Plataforma de Certificación Energética** que incluye la posibilidad de contratar en cualquier sitio de la geografía española una certificación energética para un edificio, local o vivienda, en la que se pueden inscribir los colegiados que acrediten formación específica en **CE3 y CE3X**.

MÁS INFORMACIÓN

El reciente [Real Decreto 235/2013](#), de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios deroga el [Real Decreto 47/2007](#) y regula la certificación de la eficiencia energética de los edificios, tanto de edificios nuevos como existentes. El Real Decreto 235/2013 es transposición de la Directiva 2010/31/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 e mayo de 2010 relativa a la eficiencia energética de los edificios.

La calificación energética de un edificio existente se debe realizar mediante la utilización de un programa informático que tenga la consideración de documento reconocido.

CE3 y CE3X son los dos procedimientos de calificación energética de edificios existentes, que han superado los test de validación y son programas reconocidos por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y de Fomento para la certificación

energética para edificios existentes.

Duración: 20 horas.

Fechas y horario: **07, 08, 09, 10 y 11 de Octubre de 2013**, de 17:00 a 21:00 horas.

Curso: leer más



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)