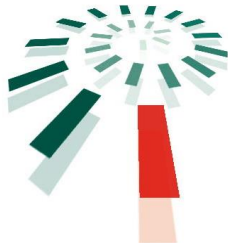


De: COPITIVA <administracion@e-copitiva.es>  
Enviado el: viernes, 24 de mayo de 2013 14:29  
Para: Copitiva  
Asunto: Boletín COPITIVA 24-5-13

	<b>Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid</b>	
Boletín de Noticias	Fecha	
<b>Curso Certificación Energética de Edificios Existentes Mediante CE3 Y CE3X</b>		
<p>En base al elevado número de inscritos para el Curso programado, se está organizando una <b> posible segunda edición del Curso</b>, que se desarrollaría los días <b>18, 19, 20, 24 y 25 de Junio</b>, en el mismo lugar y horario, para el que automáticamente obtienen reserva de plaza todas aquellas personas que no han obtenido plaza en la primera edición.</p> <p>Recordamos que el Consejo General va a lanzar una <b>Plataforma de Certificación Energética</b> 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 podrán inscribir los colegiados que acrediten formación específica en CE3 y CE3X.</p>		
<b>MÁS INFORMACIÓN</b>		
<p>El reciente <b>Real Decreto 235/2013</b>, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios deroga el <b>Real Decreto 47/2007</b> 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 de mayo de 2010 relativa a la eficiencia energética de los edificios.</p> <p>La calificación energética de un edificio existente se debe realizar mediante la utilización de un programa informático que tenga la consideración de documento reconocido.</p> <p><b>CE3 y CE3X</b> 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.</p> <p>Duración: 20 horas.</p> <p>Fechas y horario: <b>18, 19, 20, 24 y 25 de Junio</b> de 2013, de 17:00 a 21:00 horas.</p> <p><b><u>Curso: leer más</u></b></p>		
		
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid		
WEB: <a href="#">hacer click aquí</a>		

