

De: [COPITIVA](#)
A: [COPITIVA;](#)
Asunto: Boletín COPITIVA 26-2-13
Fecha: martes, 26 de febrero de 2013 14:48:34



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias	26/2/2013
<p>En este boletín:</p> <ul style="list-style-type: none">• Circular G06/02/2013: Festividad de San José 2013• Nuevos cursos plataforma e-learning Cogiti• Desayunos networking organizados por el COIIM-Valladolid• Curso superior internacional de mediación civil y mercantil• Real Decreto 88/2013, de 8 de febrero, por el que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria AEM 1 «Ascensores» del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, aprobado por Real Decreto 2291/1985, de 8 de noviembre.• accesos directos	<p>ACCESOS DIRECTOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Circular G06/02/2013: Festividad de San José 2013• Nuevos cursos plataforma e-learning Cogiti• Desayunos networking organizados por el COIIM-Valladolid• Curso superior internacional de mediación civil y mercantil• Real Decreto 88/2013, de 8 de febrero, por el que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria AEM 1 «Ascensores» del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, aprobado por Real Decreto 2291/1985, de 8 de noviembre.
<p>Circular G06/02/2013: Festividad de San José 2013</p> <p>Con motivo de la festividad de nuestro Patrón San José, el Colegio ha organizado los siguientes actos para el próximo día 19 de marzo:</p> <p>* 12:00 horas. Eucaristía y Vino Español * 19:00 horas. Concierto Quinteto de Viento</p> <p>Se celebrará un “Concierto de las Ingenierías Industriales”, organizado conjuntamente por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales y el Colegio de Ingenieros Industriales de Valladolid que tendrá lugar en el Teatro Zorrilla de Valladolid.</p> <p>leer más</p> <p>Desayunos networking organizados por el COIIM-Valladolid</p> <p>El COIIM-Valladolid ha organizado unas desayunos de Networking en el ámbito de la eficiencia energética.</p> <p>El formato consiste en una charla de un tema de relevancia en eficiencia energética, un pequeño debate y para finalizar un desayuno en el que los asistentes podrán intercambiar experiencias, contactos e incluso proponer negocios en el ámbito de la eficiencia energética.</p> <p>Están confirmadas las siguientes ponencias:</p> <p>* 1 de Marzo, Berdin, “Iluminación inteligente,</p>	<p>Nuevos cursos plataforma e-learning Cogiti</p> <p>0902 - HIDRAÚLICA AVANZADA</p> <p>0402 - CALCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN</p> <p>0804 - DICTAMENES PERICIALES EN EDIFICACIÓN</p> <p>leer más</p>

sinónimo de eficiencia y ahorro energético".
* **22 de Marzo**, Schneider Electric, "Sistemas de supervisión para unas instalaciones enérgicamente sostenible".
* **26 de Abril**, Alava Ingenieros, "Aplicaciones térmográficas en el ámbito de la eficiencia energética".
* **31 de Mayo**, Vaillant, "Amortización real de una instalación energéticamente eficiente".

Todas comenzarán a las 10:00 AM en el COIIM-Valladolid

Si estás interesado en participar en las mismas, debes de llenar la hoja de **inscripción** adjunta indicando tu motivación para participar en el Networking. Deberás llenar una inscripción por cada jornada y enviarla a formacion.valladolid@coiim.org.

[leer más](#)

Curso superior internacional de mediación civil y mercantil

La Cámara de Comercio de Valladolid ha preparado una sesión informativa sobre el Curso superior internacional de mediación civil y mercantil. Fecha: 28 de febrero, a las 8 de la tarde. Lugar: Cámara de Comercio de Valladolid.

[leer más](#)

Real Decreto 88/2013, de 8 de febrero, por el que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria AEM 1 «Ascensores» del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, aprobado por Real Decreto 2291/1985, de 8 de noviembre.

El BOE del viernes 22 de febrero publica esta instrucción técnica complementaria (en adelante ITC) que tiene por objeto definir las reglas de seguridad aplicables a los ascensores, para proteger a las personas y las cosas contra los diferentes riesgos de accidentes que pudieran producirse como consecuencia del funcionamiento y mantenimiento de dichos aparatos.

[leer más](#)



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)