

De: [COPITIVA](#)
A: copitiva@copitiva.es;
Asunto: Boletín 28-4-11
Fecha: jueves, 28 de abril de 2011 11:03:38



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias	28/4/2011
<p>En este boletín:</p> <ul style="list-style-type: none">• Circular G19/04/2011: Curso Técnicas Negociación y Presentaciones Eficaces• Jornada Técnica para la presentación del DTIE 10.05: Principios de Calderas de Condensación• Encuentros Técnicos sobre "Marcado CE en Baja Tensión y Compatibilidad Electromagnética" y sobre la "Directiva de máquinas enfocada al marcado CE de maquinaria agrícola"• Plataforma Atecos: Asistente Técnico para la Construcción Sostenible• CERMA, Método Abreviado de Certificación Energética Residencial• accesos directos	<p>ACCESOS DIRECTOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Circular G19/04/2011: Curso Técnicas Negociación y Presentaciones Eficaces• Jornada Técnica para la presentación del DTIE 10.05: Principios de Calderas de Condensación• Encuentros Técnicos sobre "Marcado CE en Baja Tensión y Compatibilidad Electromagnética" y sobre la "Directiva de máquinas enfocada al marcado CE de maquinaria agrícola"• Plataforma Atecos: Asistente Técnico para la Construcción Sostenible• CERMA, Método Abreviado de Certificación Energética Residencial
<p>Circular G19/04/2011: Curso Técnicas Negociación y Presentaciones Eficaces</p> <p>Duración: 9 horas. Fechas y horario: 10, 11 y 12 de mayo de 2011, de 18:00 a 21:00 horas.</p> <p>TÉCNICAS DE NEGOCIACIÓN</p> <ol style="list-style-type: none">1. Preparación de la negociación:2. Caso práctico de negociación.3. El método: negociación sin ceder.4. Tratamiento de diferencias:5. Negociación con personas difíciles o bajo presión: <p>PRESENTACIONES EFICACES</p> <ol style="list-style-type: none">1. El principiante.2. Regla de oro ante el temor al bloqueo.3. Métodos.4. Preparación y realización.5. Recursos audiovisuales.6. Algunos consejos finales.7. Presentaciones Eficaces.8. Preparación.9. Audiovisuales.10. Interacción con la audiencia.11. Preguntas e interrupciones.12. Trucos y cierre <p>leer más</p>	<p>Jornada Técnica para la presentación del DTIE 10.05: Principios de Calderas de Condensación</p> <p>ATECYR presenta este documento DTIE (Documentos Técnicos de Instalaciones en la Edificación) pretende profundizar sobre el proceso físico de la condensación, bajo el prisma de las calderas de condensación, como mejora de la eficiencia energética de los generadores de calor, aplicados a los sistemas de calefacción.</p> <p>Se analiza en profundidad la combustión de combustibles a partir de sus componentes básicos (emisiones de CO2 producidas, poder comburívoro y fumígeno,etc), comparando los más habituales y analizando cuales son los que más aprovechan el fenómeno de condensación.</p> <p>Se analiza un procedimiento para el cálculo de rendimientos de calderas, tanto estacional como instantáneo, para discernir el mejor comportamiento de las calderas de condensación.</p> <p>Asistencia GRATUITA. Es necesaria la inscripción previa.</p> <p>A todos los asistentes se les hará entrega de un ejemplar del documento.</p> <p>Valladolid, 5 de mayo De las 17:30 a las 20:00 horas Ponente D. José Manuel Bartolomé Lugar de celebración: Escuela de Ingenierías Industriales – Universidad de Valladolid. Salón de actos</p>
<p>Encuentros Técnicos sobre "Marcado CE en</p>	

Baja Tensión y Compatibilidad Electromagnética" y sobre la "Directiva de máquinas enfocada al mercado CE de maquinaria agrícola"

La Dirección General de Industria de la Consejería de Economía y Empleo organiza las dos Jornadas siguientes:

- Encuentro Técnico sobre "Marcado CE en Baja Tensión y Compatibilidad Electromagnética"

Fecha: 3 de mayo

- Encuentro Técnicos sobre la Directiva de máquinas enfocada al mercado CE de maquinaria agrícola

Fecha: 5 de mayo

Centro de Soluciones Empresariales
C/ Jacinto Benavente, 2
Arroyo de la Encomienda (Valladolid)
Asistencia gratuita hasta completar aforo.

[leer más](#)

Paseo del Cauce, 59 47011 Valladolid

[leer más](#)

Plataforma Atecos: Asistente Técnico para la Construcción Sostenible

ATECOS es un Asistente Técnico cuya función es proveer de información y documentación sobre **técnicas de construcción y edificación sostenibles**, los productos y servicios más adecuados para alcanzar este objetivo, la normativa y la legislación relacionadas así como las ayudas y subvenciones disponibles sobre estas materias.

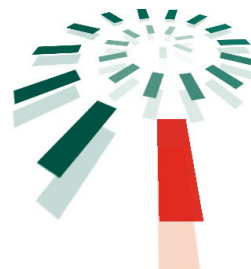
[leer más](#)

CERMA, Método Abreviado de Certificación Energética Residencial

Ya está disponible en la pagina del Ministerio de Industria Turismo y Comercio el programa **CERMA como Documento Reconocido**, con el numero de inscripción CEE-DR-005/11, para la certificación de eficiencia energética, según lo dispuesto en el artículo 3 del Real Decreto 47/2007, de 19 de enero, por el que se aprueba el Procedimiento básico para la certificación de eficiencia energética de edificios de nueva construcción.

CERMA ha sido desarrollado por **ATECYR** junto con el Instituto Valenciano de la Edificación (IVE) y la colaboración técnica del grupo FREDSOL del departamento de Termodinámica Aplicada de la Universidad Politécnica de Valencia, y promovida por la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda de la Generalitat Valenciana.

[leer más](#)



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)