

De: [COPITIVA](#)
A: copitiva@copitiva.es;
Asunto: Boletín 26-10-11
Fecha: miércoles, 26 de octubre de 2011 13:51:39



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias	26/10/2011
<p>En este boletín:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Circular G28/10/2011: Seminario Jornada Técnica sobre Ahorro en Alumbrado. ESINOR</u>• <u>Comienzo de Masters: Master de Mantenimiento Industrial y Master en Proyectos Técnicos</u>• <u>Curso sobre calculo y diseño de Instalaciones de energía solar térmica para ACS</u>• <u>Revista Profesiones Septiembre Octubre 2011</u>• <u>VI edición del Día Eólico</u>• <u>accesos directos</u>	<p>ACCESOS DIRECTOS</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Circular G28/10/2011: Seminario Jornada Técnica sobre Ahorro en Alumbrado. ESINOR</u>• <u>Comienzo de Masters: Master de Mantenimiento Industrial y Master en Proyectos Técnicos</u>• <u>Curso sobre calculo y diseño de Instalaciones de energía solar térmica para ACS</u>• <u>Revista Profesiones Septiembre Octubre 2011</u>• <u>VI edición del Día Eólico</u>
<p>Circular G28/10/2011: Seminario Jornada Técnica sobre Ahorro en Alumbrado. ESINOR</p> <p>La Jornada Técnica sobre Ahorro Energético en Alumbrado (Exterior e Interior), presenta la tecnología de desarrollo propio implantada por ESINOR en más de 45.000 puntos de luz a lo largo de los últimos años a nivel nacional e internacional.</p> <p>PROGRAMA</p> <ul style="list-style-type: none">• Presentación de Esinor.• Sistema de gestión de alumbrado exterior.• Sistema de gestión de Alumbrado interior.• Normativa y legislación.• Comercialización de las soluciones.• Demostración práctica.• Ruegos y preguntas. <p>Fecha y horario: 16 de noviembre de 2011 de 19 a 21 horas.
Inscripción gratuita, hasta el día 10 de Noviembre.</p> <p><u>leer más</u></p> <p>Curso sobre calculo y diseño de Instalaciones de energía solar térmica para ACS</p> <p>El curso consta de dos partes diferenciadas: La primera parte "INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA", pretende exponer de manera global los conceptos y criterios de diseño de una instalación solar térmica. Asimismo servirá de introducción teórica a los diversos programas utilizados en el curso, explicando el contenido y desarrollo de la parte práctica.</p> <p>La segunda parte "APLICACIÓN PRÁCTICA A LA REDACCIÓN DE PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA", en ella se desarrollarán, paso a paso, todas las normativas de aplicación, todos los</p>	<p>Comienzo de Masters: Master de Mantenimiento Industrial y Master en Proyectos Técnicos</p> <p>La sesión Inicial del Master de Mantenimiento Industrial, tendrá lugar el próximo miércoles 26 de octubre a las 19 horas en las instalaciones de la Escuela de Negocios San Pablo CEUCyL en la c/ Tirso de Molina, nº 44 (edificio Fray Luis de León) de Valladolid.</p> <p>El inicio de las clases lectivas está previsto para el próximo viernes 4 de noviembre.</p> <p>El Master de Proyectos Técnicos (COIIM-Valladolid) comenzará el próximo día 4 de noviembre como una formación de alto valor añadido para estudiantes y profesionales de la Ingeniería que quieran ampliar sus conocimientos técnicos y además acercarse al mundo laboral en el desarrollo de proyectos técnicos.</p> <p>Ambos Master tienen descuento para colegiados de COPITIVA.</p> <p>Leer mas:</p> <p><u>Master de Mantenimiento Industrial</u></p> <p><u>Master de Proyectos Técnicos</u></p>

cálculos y dimensionado de los diferentes elementos que constituyen una instalación solar térmica y se termina con los proyectos tipo de un edificio de viviendas en diversas configuraciones.

Formacion On-Line

Organiza: COPITI de León
Inicio: 01/11/2011 **Fin:** 30/11/2011
Precio especial para colegiados.

[leer más](#)

Revista Profesiones Sep-Octubre 2011

Destacados:
En Profundidad: Conectados y al servicio de la sociedad
Otros
- La ciencia, la tecnología y la innovación en la economía, desde las profesiones.
- Presentado el Programa de Desarrollo en Dirección y Gestión de Colegios Profesionales.
- Carlos Carnicer renueva su cargo como vicepresidente de la UMPL.

[leer más](#)



VI edición del Día Eólico

La Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León (APECYL) organiza el viernes, **28 de octubre**, la sexta edición del Día Eólico en la Universidad Pontificia de **Salamanca**. La cita, que estará dedicada a la regulación, reunirá a los principales agentes y profesionales del sector de la energía producida por la fuerza del viento, además de las instituciones locales y regionales.

Inscripción gratuita.

[leer más](#)

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)