

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

En este boletín:

- [Circular G28/10/2011: Seminario Jornada Técnica sobre Ahorro en Alumbrado. ESINOR](#)
- [Comienzo de Masters: Master de Mantenimiento Industrial y Master en Proyectos Técnicos](#)
- [Curso sobre calculo y diseño de Instalaciones de energía solar térmica para ACS](#)
- [Revista Profesionales Sep- Octubre 2011](#)
- [VI edición del Día Eólico](#)
- [accesos directos](#)

ACCESOS DIRECTOS

- [Circular G28/10/2011: Seminario Jornada Técnica sobre Ahorro en Alumbrado. ESINOR](#)
- [Comienzo de Masters: Master de Mantenimiento Industrial y Master en Proyectos Técnicos](#)
- [Curso sobre calculo y diseño de Instalaciones de energía solar térmica para ACS](#)
- [Revista Profesionales Sep- Octubre 2011](#)
- [VI edición del Día Eólico](#)

[Circular G28/10/2011: Seminario Jornada Técnica sobre Ahorro en Alumbrado. ESINOR](#)

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.

PROGRAMA

- 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.

Fecha y horario: 16 de noviembre de 2011 de 19 a 21 horas.
Inscripción gratuita, hasta el día 10 de Noviembre.

[leer más](#)

[Curso sobre calculo y diseño de Instalaciones de energía solar térmica para ACS](#)

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.

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

[Comienzo de Masters: Master de Mantenimiento Industrial y Master en Proyectos Técnicos](#)

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.

El inicio de las clases lectivas está previsto para el próximo viernes 4 de noviembre.

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.

Ambos Master tienen **descuento para colegiados de COPITIVA**.

Leer mas:

[Master de Mantenimiento Industrial](#)

[Master de Proyectos Técnicos](#)

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.

Formación **On-Line**

Organiza: COPITI de León

Inicio: 01/11/2011 **Fin:** 30/11/2011

Precio especial para colegiados.

[leer más](#)

Revista Profesionales 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.

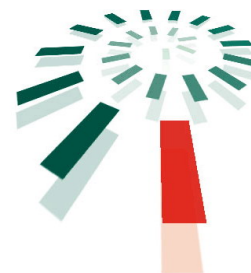
[leer más](#)

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](#)