

De: [COPITIVA](#)
A: copitiva@copitiva.es;
Asunto: Boletín 23-2-11
Fecha: miércoles, 23 de febrero de 2011 14:08:20



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias

22/2/2011

En este boletín:

- [Aprobado el "Código Deontológico y de Actuación Profesional" del Colegio.](#)
- [La ingeniería española necesita adecuarse al nuevo entorno socioeconómico para salvaguardar su competitividad](#)
- [Corrección de erratas](#)
- [Blog para colegiados alumnos del Curso de Adaptación al Grado de la UAX](#)
- [Ley 15/2010 de Prevención de la Contaminación Lumínica y del Fomento del Ahorro y Eficiencia Energéticos Derivados de Instalaciones de Iluminación.](#)
- [accesos directos](#)

ACCESOS DIRECTOS

- [Aprobado el "Código Deontológico y de Actuación Profesional" del Colegio.](#)
- [La ingeniería española necesita adecuarse al nuevo entorno socioeconómico para salvaguardar su competitividad](#)
- [Corrección de erratas](#)
- [Blog para colegiados alumnos del Curso de Adaptación al Grado de la UAX](#)
- [Ley 15/2010 de Prevención de la Contaminación Lumínica y del Fomento del Ahorro y Eficiencia Energéticos Derivados de Instalaciones de Iluminación.](#)

Aprobado el "Código Deontológico y de Actuación Profesional" del Colegio.

La Junta de Gobierno aprobó el pasado 21-12-2010 el "Código Deontológico y de Actuación Profesional". El documento corresponde al "Código Deontológico y de Actuación Profesional de la Ingeniería Técnica Industrial", aprobado en Asamblea Ordinaria del Consejo General.
[leer más](#)

Corrección de erratas

Corrección de erratas:

VIII Concurso de Fotografía: Las fotografías tendrán por tema: "Detalles Arquitectónicos (estatuas, plazas, etc..." de **Valladolid capital**. El objeto es mostrar, desde un punto de vista estético dichos parajes en el ámbito de nuestra ciudad.

Convocatoria de Elecciones a Junta Rectora de la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid Donde dice "Tesorero" debe decir "Interventor".

[leer más](#)

La ingeniería española necesita adecuarse al nuevo entorno socioeconómico para salvaguardar su competitividad

Es necesario refundar la ingeniería española, evolucionando hacia una ingeniería única, tomando como base una formación sólida y con conocimientos generalista en los estudios de grado; reservando la especialización a los estudios de postgrado y a la propia experiencia profesional.

El presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), Vicente Martínez, ha analizado la situación en la que podrían quedar las ingenierías en el caso de cumplirse las intenciones del Gobierno, recogidas en el borrador de la Ley de Servicios Profesionales.

[leer más](#)

Blog para colegiados alumnos del Curso de Adaptación al Grado de la UAX

En la siguiente dirección puedes acceder al Blog creado desde el Colegio para los colegiados matriculados en el Curso de la UAX para la adaptación al Grado.

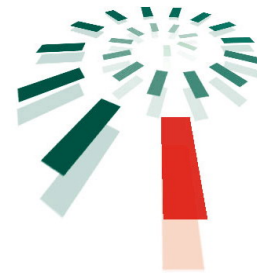
[leer más](#)

Ley 15/2010 de Prevención de la Contaminación Lumínica y del Fomento del Ahorro y Eficiencia Energéticos Derivados de Instalaciones de Iluminación.

...todos los proyectos de alumbrado público desarrollados por iniciativa pública o privada, así como los financiados mediante subvenciones públicas, deberán llevar una memoria justificativa del cumplimiento de las prescripciones de esta Ley.

Las características del alumbrado exterior, ajustadas a las disposiciones de la presente Ley y sus normas de desarrollo, se harán constar en los proyectos técnicos y en los estudios de impacto ambiental incluidos en las solicitudes de autorización ambiental, licencia ambiental o, en su caso, comunicación de la actividad. Igualmente, las condiciones del alumbrado de los proyectos y sus efectos sobre el entorno deberán ser tenidos en cuenta en los estudios de impacto ambiental cuando, de acuerdo con la normativa, únicamente corresponda la aplicación del procedimiento de evaluación de impacto ambiental

[leer más](#)



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)