

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>  
Enviado el: viernes, 27 de mayo de 2016 13:04  
Para: Copitiva  
Asunto: Boletín COGITIVA 27-5-2016



## Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias

27/5/2016

### En este boletín:

- [Ya está disponible el nuevo número de la revista Técnica Industrial](#)
- [Cursos Técnicos](#)
- [Ganadores de la Primera Edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica](#)
- [Curso BPMSAT de preparación para la Certificación como Director de Proyectos según IPMA – 4LC](#)
- [El riesgo de las instalaciones sin proyecto: deben indemnizar a la familia del niño que se electrocutó en Canarias](#)
- [accesos directos](#)

### ACCESOS DIRECTOS

- [Ya está disponible el nuevo número de la revista Técnica Industrial](#)
- Cursos Técnicos
- [Ganadores de la Primera Edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica](#)
- [Curso BPMSAT de preparación para la Certificación como Director de Proyectos según IPMA – 4LC](#)
- [El riesgo de las instalaciones sin proyecto: deben indemnizar a la familia del niño que se electrocutó en Canarias](#)



### Sabías que ...

**Ya está disponible el nuevo número de la revista Técnica Industrial**

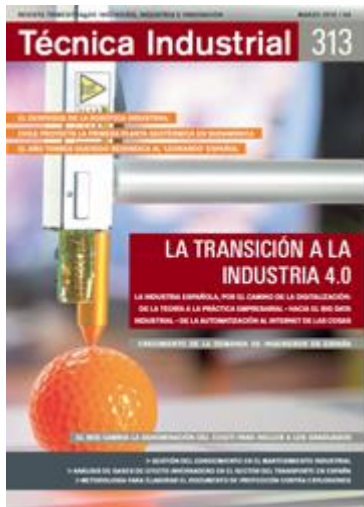
Para descargar la Revista, PDF de números atrasados, participar en el Foro

**Cursos Técnicos**

**Postgrado perito de seguros de incendios**

La actuación de los Peritos de Seguros

y acceder a otros servicios hay que iniciar sesión, en la web de la revista, con tus datos de suscriptor que se te remitieron en su día.



Si no conoces tu contraseña, pincha en "Iniciar sesión" y después en "¿Olvidó su contraseña?". Introduce tu dirección de correo colegial y recibirás en el buzón tus datos de usuario y contraseña. Si no conoces tu dirección de correo colegial ponte en contacto con la Secretaría del Colegio (983-304078).

[leer más](#)

### Ganadores de la Primera Edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

Los ganadores, uno por cada nivel de estudios (Educación Secundaria Obligatoria – ESO-) y BACHILLERATO, han correspondido a los siguientes proyectos presentados:

- Categoría ESO: "**PROYECTO ATLANTIS**", realizado por alumnos del I.E.S. Ramiro de Maeztu (Madrid).
- Categoría BACHILLERATO: "**MOTOR STIRLING**", realizado por alumnos del

está considerada como un factor decisivo en el tratamiento del siniestro. La ley de ordenación y supervisión de los seguros privados establece que los Peritos de Seguros para desempeñar sus funciones profesionales, deberán estar en posesión de conocimiento suficiente de la técnica de la pericia aseguradora así como de la legislación sobre el Contrato de Seguro (LCS).

En este marco, el Consejo de Colegios de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de España (**COGITI**), de acuerdo con el programa aprobado por la Dirección General de Seguros y Fondos de Pensiones (DGSFP), ha diseñado este programa de formación de forma conjunta con dos instituciones de referencia: INESE y el Instituto de Formación Continua de la Universidad de Barcelona (IL3-UB). [Más información](#)

### Curso Cubicoff de especialización en ingeniería de piping (tuberías industriales).

Descuento de un 10% en la matriculación de colegiados. Comienzo el día 1 de cada mes a partir de mayo.  
Tipo: Online.

[Más información](#)

### Máster Wolters Kluwer en Prevención de Riesgos Laborales

En base a los acuerdos de colaboración que con la firma Wolters Kluwer Formación mantiene la Fundación Técnica Industrial, se convoca el "MASTER OFICIAL UNIVERSITARIO "on Line" DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES", título oficial verificado por la ANECA, adaptado al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), que da

I.E.S. Félix Rodríguez de la Fuente (**Burgos**).

Pese a no estar contemplado en las Bases del concurso, y debido al alto nivel de trabajos presentado en la categoría E.S.O. se ha otorgado un Accésit, que ha recaído en el proyecto

**"REUTILIZACIÓN DE AGUAS GRISES. SISTEMA INTI"**, realizado también por alumnos del I.E.S. Félix Rodríguez de la Fuente (**Burgos**).

Como vemos, dos reconocimientos provienen de nuestra comunidad autónoma de CyL, y recaen en alumnos que cursan sus estudios en el **I.E.S. Félix Rodríguez de la Fuente, de Burgos**.

[leer más](#)

acceso al nivel 3 del MECES (Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior) y al nivel 7 del EQF (European Qualification Framework).

[Más información](#)

#### **Cursos COAATVA**

Curso "Daños puntuales en edificios: identificación y solución a los mismos" Jornada técnica "Iluminación de emergencia de un edificio. Desarrollo de un proyecto eficaz"

[Más información](#)

#### **Curso BPMSAT de preparación para la Certificación como Director de Proyectos según IPMA – 4LC**

Los objetivos principales del curso son formar en la **Metodología de Gestión de Proyectos de IPMA** (International Project Management Association) y preparar a los candidatos para superar con éxito el **examen de Certificación IPMA**.

Este curso pretende contribuir a la **mejora profesional de todos aquellos que participan en proyectos**, independientemente del rol que ocupen. A través de la presentación de una combinación de los contenidos del estándar NCB de IPMA y del PMBOK de PMI (Project Management Institute) en la plataforma de estudio, realización de ejercicios, videos explicativos, test y simulación de exámenes, los alumnos obtendrán los conocimientos, habilidades y aptitudes, necesarias para el ejercicio de la profesión de Director de Proyecto, así como la preparación para afrontar el examen de certificación.

**Incluye los derechos de examen y examen en Valladolid**, además de la cuota como socio a AEIPRO (IPMA España). El inicio del curso será la primera



semana de Julio.

BPMSAT ofrece a los colegiados de **COGITIVA** un **descuento del 15%** en este curso para que puedan preparar la Certificación como Director de Proyectos según IPMA-4LC.

[leer más](#)

### **El riesgo de las instalaciones sin proyecto: deben indemnizar a la familia del niño que se electrocotó en Canarias**

El informe técnico que se hizo posteriormente, visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de La Palma, para determinar "el nexo causal del accidente", reforzó la versión de la familia.

El informe, tal y como señala el Consultivo, "acredita la existencia de nexo causal entre el daño sufrido por el menor y sus padres, y el funcionamiento del servicio municipal" y "Las instalaciones eléctricas realizadas en dicho mobiliario urbano o edículo (monumento al caminante) **no disponen de proyecto técnico**; las instalaciones eléctricas realizadas en dicho mobiliario urbano o edículo (monumento al caminante) **no disponen de certificado de dirección y finalización de obra**; no disponen de puesta en servicio de las instalaciones eléctricas ante el centro directivo competente en materia de energía (Industria); no dispone de certificado de instalaciones, emitido por una empresa instaladora autorizada que ejecutó las obras de instalación de B.T. y el correspondiente manual de instrucciones".

[leer más](#)



Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

