

De: [COPITIVA](#)
A: copitiva@copitiva.es
Asunto: Boletín COPITIVA 20-9-12
Fecha: jueves, 20 de septiembre de 2012 11:13:20



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias

20/9/2012

En este boletín:

- [El COGITI firma un convenio de colaboración con Paradores de Turismo España S.A que ofrecerá condiciones especiales a los colegiados](#)
- [Boletín Informativo COGITI Septiembre 2012](#)
- [Inscripción de las instalaciones eléctricas de alta tensión en el registro correspondiente conforme al Real Decreto 223/2008](#)
- [Curso On-Line sobre Diseño de instalaciones receptoras a gas y depósitos de GLP](#)
- [Cursos Experto en diseño de automoción, aeronáutico y aeroespacial con CATIA V5](#)
- [accesos directos](#)

ACCESOS DIRECTOS

- [El COGITI firma un convenio de colaboración con Paradores de Turismo España S.A que ofrecerá condiciones especiales a los colegiados](#)
- [Boletín Informativo COGITI Septiembre 2012](#)
- [Inscripción de las instalaciones eléctricas de alta tensión en el registro correspondiente conforme al Real Decreto 223/2008](#)
- [Curso On-Line sobre Diseño de instalaciones receptoras a gas y depósitos de GLP](#)
- [Cursos Experto en diseño de automoción, aeronáutico y aeroespacial con CATIA V5](#)

El COGITI firma un convenio de colaboración con Paradores de Turismo España S.A que ofrecerá condiciones especiales a los colegiados

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (**COGITI**) ha firmado un **convenio** de colaboración con **Paradores de Turismo España S. A.**, al objeto de ofrecer descuentos en el precio del alojamiento y desayuno tanto para los colegiados de los Colegios integrados en el COGITI, como para los empleados de los citados Colegios, así como para los familiares a su cargo acompañados del beneficiario, que deseen alojarse en los Paradores de Turismo de la red nacional.

El acuerdo recoge que sobre la tarifa oficial de alojamiento y desayuno, los Paradores aplicarán un 10 % de **descuento**, y un 5 % en la mejor tarifa disponible.

[leer más](#)

Inscripción de las instalaciones eléctricas de alta tensión en el registro correspondiente conforme al Real Decreto 223/2008

La web de la JCyL incorpora nuevos formularios correspondientes al procedimiento para la legalización de Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión.

Los documentos incorporan algunas sugerencias remitidas por el **Colegio** a la Dirección General de Industrial el pasado mes de abril, elaboradas con la

Boletín Informativo COGITI Septiembre 2012

- El COGITI seguirá potenciando la formación continua de los colegiados a través de su nueva **Plataforma e-learning**.
- El IDAE y el COGITI colaborarán en la formación de más de 5000 Ingenieros Técnicos Industriales en la **certificación energética** de edificios.
- El COGITI y HAYS facilitarán el **acceso laboral** a los Ingenieros Técnicos Industriales.
- COGITI y representantes de **alumnos de Ingeniería Técnica Industrial** estudian posibles colaboraciones.
- José Antonio Galdón defiende en **Bruselas** los intereses de millón y medio de profesionales liberales españoles.
- La Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA) acogió un año más los tradicionales "Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales".
- El **Sistema de Acreditación DPC Ingenieros** recibe el apoyo de las Instituciones Europeas tras su presentación en el Parlamento Europeo.

[leer más](#)

colaboración de varios colegiados expertos.

[leer más](#)

Curso On-Line sobre Diseño de instalaciones receptoras a gas y depósitos de GLP

Este curso técnico está dirigido a los profesionales del sector que precisan un reciclaje para adaptarse a las exigencias de la nueva Reglamentación de Instalaciones de Gas en los Edificios (R.D. 919/2006, de 28 de julio).

El objetivo es proporcionar a los técnicos el conocimiento suficiente para la aplicación de la nueva normativa, sobre las nuevas exigencias a cumplir por las instalaciones de Gas en viviendas de nueva construcción y que permitan desarrollar un proyecto técnico.

A lo largo del curso se irán realizando ejercicios de cálculo que compondrán los cálculos del proyecto técnico de un edificio de viviendas alimentado desde un depósito de propano, así como los cálculos y diseño de una instalación de gas natural para alimentar a un local comercial de potencia de diseño superior a 70 KW.

Organiza: Colegio ITI de León

Colegiados **COPITIVA**: 150 €; No Colegiados: 300 €.

[leer más](#)

Cursos Experto en diseño de automoción, aeronáutico y aeroespacial con CATIA V5

El curso de Experto en Diseño de Automoción, Aeronáutico y Aeroespacial centra sus acciones formativas en el diseño (CAD), fabricación (CAM), análisis (CAE) y datos (PDM) del producto, de tal forma que el alumno tenga un concepto global de lo que es un software PLM (gestión del ciclo de vida del producto). En este curso los alumnos aprenderán todos los pasos necesarios para crear un producto industrial en todas sus fases o ciclo de vida y, antes de llevarlo a producción, saber sus puntos fuertes y débiles. Los asistentes al curso conocerán el software PLM más utilizado del mercado, pudiendo acceder al mercado laboral con plenas garantías.

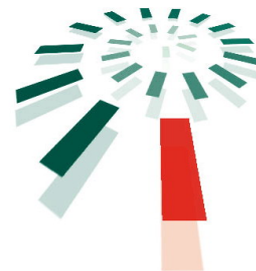
Organiza: ESI Valladolid

Mediante convenio suscrito, los **colegiados de COPITIVA** se benefician de un descuento del 20% sobre docencia en los cursos impartidos por ESI.

ESI está en Paseo de Filipinos Nº 5.

Interesados enviar correo a contacta@esivalladolid.com

[leer más](#)



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)