

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>  
Enviado el: viernes, 26 de febrero de 2016 12:02  
Para: copitiva@copitiva.es  
Asunto: Boletín COGITIVA 26-2-2016



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

Boletín de Noticias

26/2/2016

### En este boletín:

- [Transposición de la Directiva de Cualificaciones vía Real Decreto \(Proyecto\)](#)
- [Nuevos cursos plataforma formación e-learning COGITI](#)
- [Curso de Preparación para la Certificación IPMA](#)
- [Jornada "La Supercomputación en la I+D+i de la Universidad"](#)
- [Concurso de Ideas para estudiantes y jóvenes arquitectos e ingenieros](#)
- [accesos directos](#)

### ACCESOS DIRECTOS

- [Transposición de la Directiva de Cualificaciones vía Real Decreto \(Proyecto\)](#)
- [Nuevos cursos plataforma formación e-learning COGITI](#)
- [Curso de Preparación para la Certificación IPMA](#)
- [Jornada "La Supercomputación en la I+D+i de la Universidad"](#)
- [Concurso de Ideas para estudiantes y jóvenes arquitectos e ingenieros](#)



**Sabías que** ... el Colegio participa en las las [XXV Jornadas de las Ingenierías Industriales](#) que la Escuela de Ingenierías Industriales de la UVA ha organizado en febrero y marzo.

### Transposición de la Directiva de Cualificaciones vía Real Decreto (Proyecto)

Desde el 18 de enero rigen nuevas disposiciones sobre el **reconocimiento de cualificaciones profesionales en la**

### Nuevos cursos plataforma formación e-learning COGITI

[GESTOR ENERGÉTICO](#)

[PROYECTOS DE LICENCIAS AMBIENTALES DE ACTIVIDADES](#)

**Unión Europea.** Esto es debido a la anunciada entrada en vigor de la Directiva 2013/55, actualmente en fase de transposición al ordenamiento jurídico español. Así, el pasado 26 de enero, el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte sometía a trámite de información pública, hasta el 11 de febrero, el **Proyecto de Real Decreto que vendrá a cumplir con las novedades establecidas por la Directiva.** Para ello, será necesario modificar la normativa hasta ahora aplicable: el Real Decreto 1837/2008, de transposición de la Directiva 2005/36 de reconocimiento de cualificaciones profesionales.

Entre las medidas que se incorporan con esta nueva regulación adoptada con el objetivo de reforzar el mercado interior y favorecer la libre circulación de los profesionales, al tiempo que se garantiza un reconocimiento más eficaz y transparente de las cualificaciones profesionales, es de destacar el establecimiento de una "**tarjeta profesional europea**".

En cuanto a las condiciones mínimas de formación de los arquitectos se incluye la necesidad de **completar la formación universitaria con una experiencia profesional**, bajo la supervisión de arquitectos cualificados.

[leer más](#)

### **Curso de Preparación para la Certificación IPMA**

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.**

[DISEÑO E INSPECCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN SEGÚN EL NUEVO REGLAMENTO RD 337/2014](#)

[CURSO SOBRE REGLAMENTACIÓN DE ACCIDENTES GRAVES. SEVESO III. MÓDULO I. \\*](#)

[DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS COMERCIALES E INDUSTRIALES](#)

[leer más](#)

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 PMBOK y la NCB en nuestra 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 una excelente preparación para afrontar el examen de certificación.

El Curso de Preparación para la Certificación IPMA ha sido desarrollado y dirigido por Business Project Management Solutions and Technologies , s.l. (BPMSat) e INSISOC grupo de investigación de la UVA. Grupo de excelencia de la Junta de Castilla y León (GR 251) Y GIR de la Universidad de Valladolid.

**Formación e-learning** con tutor a desarrollar durante 3 meses.

**Duración:** 100 horas (3 meses)

**Precio:** 800 euros

**Colegiados COGITIVA:** 15% de descuento

[leer más](#)

### **Jornada “La Supercomputación en la I+D+i de la Universidad”**

**Organiza:** Centro de Supercomputación de Castilla y León (FCSCCL) En la Jornada la FCSCCL va a informar sobre la metodología de trabajo que tiene, en proyectos de I+D+i mediante convocatorias de financiación, y su metodología de trabajo en los casos en los que no existe dicha financiación, tanto para los grupos de investigación de las Universidades de Castilla y León y Centros de I+D+i y Tecnológicos y Empresas de la C.A., como para entidades de fuera de nuestra comunidad.

**Destinatarios:** Institutos de Investigación y Centros



Tecnológicos de las Universidad es de Castilla y León, cualquier investigador interesado en el empleo de la supercomputación en sus investigaciones, y en general cualquier persona afín a la temática tanto en la dimensión de la investigación, como de la innovación y el desarrollo.

**Lugar:** Sala de Grados I de la Facultad de Ciencias, Campus Miguel Delibes, Universidad de Valladolid.

**Fecha:** 1 de marzo de 2016.

**Inscripción:** Registro a través de la dirección de correo electrónico: [info@fcsc.es](mailto:info@fcsc.es) indicando asistencia a la jornada.

**leer más**

### **Concurso de Ideas para estudiantes y jóvenes arquitectos e ingenieros**

“REhabitando” es un Concurso de ideas para estudiantes y **jóvenes ingenieros** y arquitectos que pretende animar a la investigación en la **rehabilitación arquitectónica y energética**, así como la formación de equipos multidisciplinares desde las primeras fases de proyecto.

**leer más**

