

**De:** COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>  
**Enviado el:** lunes, 09 de enero de 2017 9:48  
**Para:** Copitiva  
**Asunto:** Boletin COGITIVA 9-1-2017 Nuevos Cursos Online



## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 02/2017

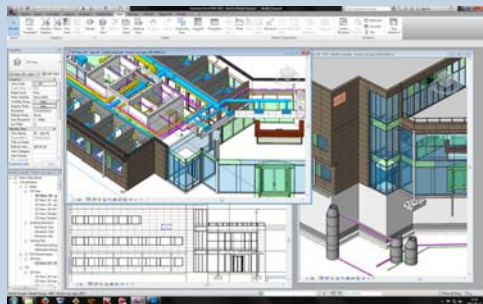
Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de COGITI que tienen abierta su matrícula esta semana.

Nos gustaría informaros que podéis resolver las dudas que puedan surgir, referentes a la matriculación, contenido y/o desarrollo de los cursos en el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes. Igualmente podrán ponerse en contacto enviando un mail a la dirección [secretaria@cogitiformacion.es](mailto:secretaria@cogitiformacion.es)

Os recordamos igualmente que los cursos que oferta la plataforma de formación e-learning de COGITI pueden ser bonificados con cargo a los créditos que todas las empresas disponen para formación y que gestiona la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (antigua Fundación Tripartita).

### Cursos que darán comienzo el próximo lunes 9 de Enero de 2017

#### Revit 2017 + MEP Instalaciones



El conocimiento de Revit Architecture y Revit MEP es un importante paso a la hora de introducirnos como técnicos en el mundo BIM (Building Information Modeling), tecnología muy conocida en varios países americanos y europeos, pero de reciente aparición en España.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
8	60	

#### Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento RD 337/2014



La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	100	

## Curso Profesional



Aprender capacidades y conocimientos específicos en materia profesional, es para los Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales tan importante como los conocimientos técnicos para desenvolverse en el mercado.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
5	100	

## Diseño de útiles de procesamiento de chapa



El sector de la mecánica de precisión actualmente presenta posibilidades de crecimiento y competitividad; no sólo en automoción, sino también en nuevas tecnologías, energías sostenibles, biotecnología o aeroespacio que requieren también de éstas competencias.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
12	120	

## Seguridad en atmósferas explosivas



Este curso otorga los conocimientos necesarios para realizar el documento de protección contra explosiones, según el R.O. 681/2003

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	80	

## Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico



La nueva Ley de Enjuiciamiento Civil ha reforzado mucho la labor del Perito de cara a procedimientos judiciales. La prueba pericial es una herramienta muy solicitada actualmente por abogados y el perfil de Ingeniero o Técnico es el idóneo para afrontar con garantía esta labor.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	100	

## Instalaciones Solares Fotovoltaicas



El presente curso aporta los conocimientos necesarios para diseñar, dimensionar, instalar y mantener instalaciones de energía solar fotovoltaica.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula

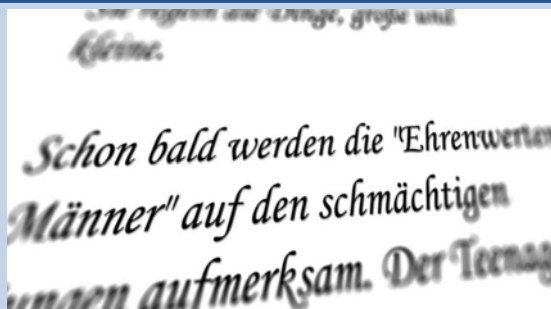
## Detección, muestreo y retirada de materiales con amianto (MCA'S)



El curso se presenta para ofrecer una visión global sobre el amianto, sus principales problemas y riesgos asociados, y los métodos existentes para su correcta gestión garantizando la protección de los trabajadores.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
4	40	i

## Alemán



Con este curso se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales. Ideal para quienes requieren la flexibilidad de poder formarse a su ritmo.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
16	200	i

## Inglés



Con este curso se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales. Ideal para quienes requieren la flexibilidad de poder formarse a






su ritmo.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
16	200	

## Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 30 de Enero de 2017)

**Nombre**








**Ficha**

Auditor de Sistemas Integrados de Gestión	
Emprender con calidad	
Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño	
Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior	
Hidráulica aplicada.	
Capacitación para Oposiciones a Profesores de Secundaria y Técnicos de F.P.	
Realización de expedientes de marcado CE de maquinaria y productos de construcción	




## Cursos que darán comienzo el lunes 16 de Enero de 2017




**Nombre**

**Ficha**

Elaboración de procedimientos y normas de seguridad en PRL	
Especialización de Ingenieros en el Sector de Automoción	
Válvulas de control hidráulico	
Curso Superior de Energía Eólica	
Auditorías energéticas	
Iniciación a la Peritación de Riesgos Diversos	
Diseño y Cálculo de instalaciones de Energía Solar Térmica	

### Cursos que darán comienzo el lunes 23 de Enero de 2017

Nombre	Ficha
Programación Lineal y Estructurada de PLCs con Step7 Siemens	
Experto en seguridad contra incendios	
Cálculo y diseño de instalaciones geotérmicas	

Experto en fiscalidad e impuestos para el Ingeniero	
Asesor Técnico Ambiental	
Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	
Curso avanzado de CE3X	