

**De:** COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>  
**Enviado el:** viernes, 22 de julio de 2016 9:56  
**Para:** Copitiva  
**Asunto:** Boletin COGITIVA 22-7-2016 Nuevos Cursos Online



## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 30/2016

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 en horario de 09.00 a 19.00 horas. 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 25 de Julio de 2016

#### Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda



El objetivo principal de este curso reside en capacitar a los alumnos para poder identificar las alternativas energéticas al suministro de red eléctrica convencional

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
10	150	

#### Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica




El ingeniero de planta ha de saber interpretar los esquemas de automatismos a su cargo, manteniendo actualizada toda la documentación técnica de los procesos que hayan sufrido modificaciones.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	80	

## Instalaciones térmicas en edificios: calefacción y agua caliente sanitaria




El curso capacita para comprender el funcionamiento de una instalación y los equipos; qué servicios y funciones prestan sus componentes y qué legislación es aplicable, para afrontar y gestionar la realización de un proyecto de calefacción y ACS.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
5	60	

## Curso avanzado de CE3X




Con este curso el alumno tendrá un conocimiento del funcionamiento del programa CE3X más profundo.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
4	60	

## Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX




La iluminación tiene gran influencia en la percepción de un proyecto constructivo y normalmente es una gran desconocida. Los últimos avances en iluminación LED y la implantación de medidas de eficiencia, hacen que la iluminación cobre una relevancia que antes pasaba desapercibida.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
8	100	

## Ventilación y calidad de aire en interiores





Curso para Adquirir, ampliar y actualizar los conocimientos y conceptos de ventilación de aquellos profesionales que han de realizar un estudio o un proyecto, o bien trabajar en el Mantenimiento de un entorno.




Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
7	110	

## Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 15 de Agosto de 2016)

Nombre

Ficha

Proyectos de Adaptación de Locales con CypeCAD MEP	
Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño	

Instalaciones Solares Fotovoltaicas	
Oleohidráulica Básica	
Clasificación de zonas con riesgo de incendio y explosión	

### Cursos que darán comienzo el lunes 1 de Agosto de 2016

**Nombre** **Ficha**

Riesgo eléctrico en instalaciones de Baja Tensión	
Diseño de circuitos impresos (PCBs)	
La corrosión. La protección catódica	
Curso Superior de Energía Eólica	
Simbología e Interpretación de planos de soldadura	
Prevención de riesgos laborales básico	
Alemán	
Inglés	

### Cursos que darán comienzo el lunes 8 de Agosto de 2016

Nombre	Ficha
Normativa de Seguridad Industrial	
Diseño e inspección de líneas eléctricas de A.T. según reglamento 223/2008	
Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales	
Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial	
Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica	
Diseño, montaje y mantenimiento de líneas eléctricas de alta tensión y centros de transformación	