

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 44/2018

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 la propia plataforma de COGITI Formación <https://www.cogitiformacion.es>, en el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes, o bien pueden 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 29 de Octubre de 2018

<b>Revit MEP + Introducción a Estructuras online</b>		
Tras 8 ediciones de Revit Architecture + MEP Instalaciones, a través de este nuevo curso queremos dar respuesta a todos aquellos alumnos que nos pidieron un paso más, porque merecen tener un conocimiento mayor y convertirse en profesionales completos.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 8	Horas lectivas: 70
<b>Curso básico de oleohidráulica</b>		
Curso práctico que desarrolla los grupos impulsores y actuadores, los elementos de control y los sistemas auxiliares y complementarios para el diseño y utilización de circuitos oleohidráulicos.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 10	Horas lectivas: 50
<b>Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014</b>		
La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
<b>Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica</b>		
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.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 80
<b>Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos</b>		
Los profesionales que realicen este curso tendrán un conocimiento estructurado de toda la normativa, reformada por la publicación de la directiva marco europea 2007		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
<b>Instalaciones solares fotovoltaicas</b>		
El presente curso aporta los conocimientos necesarios para diseñar, dimensionar, instalar y mantener instalaciones de energía solar fotovoltaica.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 100
<b>Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial</b>		
El curso permite aprender o actualizarse en la tecnología de programación de PLCs, de uso generalizado en aplicaciones de Control Industrial.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 100

### Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 19 de Noviembre de 2018)

- [Diseña tu Marca Personal, distinguirse o extinguirse](#) (60h., 3 sem.)

- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [Prevención de Riesgos Laborales básico](#) (50h., 4 sem.)
- [Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017](#) (100h., 6 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 5 de Noviembre de 2018**

- [Herramientas Lean aplicadas a ISO 9001:2015](#) (60h., 6 sem.)
- [Curso Superior de energía eólica](#) (400h., 20 sem.)
- [Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008](#) (100h., 6 sem.)
- [Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [Evaluación de impacto ambiental de proyectos: nueva Ley 21/2013](#) (100h., 8 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS](#) (100h., 8 sem.)
- [Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 12 de Noviembre de 2018**

- [Formas Jurídicas y Fiscalidad](#) (70h., 5 sem.)
- [Adaptación a la nueva norma ISO 14001:2015](#) (100h., 8 sem.)
- [Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0](#) (60h., 4 sem.)
- [Realización de Expedientes de Mercado CE de maquinaria y productos de construcción](#) (110h., 6 sem.)
- [Iniciación a la peritación de riesgos diversos](#) (120h., 6 sem.)
- [Autocad® 2018. Iniciación al dibujo para ingenieros.](#) (120h., 6 sem.)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP](#) (75h., 5 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)