

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 01/2018

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 31 de Diciembre de 2018

<b>Simbología e interpretación de planos de soldadura</b>		
Dada la extensión y complejidad de las normas que abordan este tema, se pretende con el curso, cualificar al técnico en la simbolización e interpretación de los planos de soldadura de acuerdo con la UNE-EN-22553		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 4	Horas lectivas: 40
<b>Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo</b>		
Para dominar los sistemas hidráulicos (principalmente conducciones y estaciones de bombeo, sin olvidar las válvulas) desde una visión práctica, con una larga experiencia, y sin obviar los conocimientos teóricos.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 8	Horas lectivas: 160
<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>Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007</b>		
La Norma Básica de Autoprotección exige que estos planes estén redactados por técnicos competentes, que estén capacitados para dictaminar sobre aquellos aspectos relacionados con la autoprotección, frente a los riesgos a los que esté sujeta la actividad		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 4	Horas lectivas: 50
<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>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 21 de Enero de 2019)

- [Certificación energética de edificios nuevos y existentes](#) (80h., 8 sem.)
- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE](#) (75h., 5 sem.)
- [Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa](#) (50h., 3 sem.)
- [Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior](#) (80h., 8 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)

- Reglamento de Seguridad de Instalaciones Frigoríficas, R.D. 138/2011 modificado por el RDL Real Decreto-ley 20/2018 (100h., 6 sem.)
- Revit MEP + Introducción a Estructuras online (70h., 8 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 7 de Enero de 2019**

- Estandarización de procesos (50h., 5 sem.)
- Eficiencia Energética en Redes Eléctricas de B.T, Arranque de Motores Asíncronos (75h., 8 sem.)
- Autodesk Inventor 2016. Nivel iniciación (120h., 6 sem.)
- Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT (75h., 8 sem.)
- Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016 (100h., 6 sem.)
- Instalaciones solares fotovoltaicas (100h., 5 sem.)
- Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (100h., 8 sem.)
- Curso Profesional (100h., 5 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 14 de Enero de 2019**

- Realización de Expedientes de Mercado CE de maquinaria y productos de construcción (110h., 6 sem.)
- Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT (30h., 3 sem.)
- Metodología de realización práctica de Auditorías Energéticas (100h., 8 sem.)
- Iniciación a la peritación de riesgos diversos (120h., 6 sem.)
- REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line (60h., 8 sem.)
- Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica (80h., 6 sem.)
- Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (60h., 4 sem.)