

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 18/2018

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 30 de Abril de 2018

<b>Herramientas Lean aplicadas a ISO 9001:2015</b>		
Las herramientas lean aplicadas a la norma ISO 9001:2015 aumentan la eficiencia de ésta, ya que, ayudan a identificar y eliminar todo lo innecesario y se centran en el valor añadido al cliente y la mejora continua de procesos.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 60
<b>Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción</b>		
Actualmente un gran número de productos que se comercializan en Europa deben disponer del Marcado CE que permite su libre circulación por el mayor mercado de consumidores de estos productos: la Unión Europea.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 110
<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>Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales</b>		
La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en los establecimientos industriales.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
<b>Coordinador de Seguridad y Salud en obras de construcción</b>		
Se ofrece este curso para aquellos profesionales que, estando habilitados por ley para ello, puedan desarrollar las funciones de coordinadores en materia de seguridad y salud contempladas en el RD 1627/97		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 9	Horas lectivas: 200
<b>Interpretación y optimización de tarifas eléctricas. Eficiencia en el suministro de energía</b>		
La energía eléctrica que absorben nuestras instalaciones no la podemos suprimir, posiblemente tampoco la podemos reducir. Pero lo que sí podemos es adaptarnos a la tarifa que más nos interese, efectuar mejoras que reduzcan los términos a pagar y mantener las instalaciones en buen estado de uso.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 80
<b>Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)</b>		
Como consecuencia de varias sentencias del Tribunal Supremo, los Ingenieros Técnicos Industriales en Electricidad y Electrónica Industrial estamos habilitados para realizar proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 120

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 18/2018

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>

### Cursos que darán comienzo el lunes 7 de Mayo de 2018

- [Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE](#) (80h., 6 sem.)
- [Proyectos de licencias ambientales de actividades](#) (120h., 8 sem.)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales](#) (150h., 10 sem.)
- [Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones](#) (80h., 6 sem.)
- [Estudios acústicos para actividades](#) (60h., 6 sem.)
- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX](#) (100h., 8 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 14 de Mayo de 2018

- [Experto en Seguridad Contra Incendios](#) (60h., 6 sem.)
- [Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT](#) (75h., 8 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS](#) (100h., 8 sem.)
- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica](#) (80h., 6 sem.)
- [Adaptación a la nueva Norma ISO 9001:2015](#) (100h., 8 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002](#) (100h., 6 sem.)

### Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 21 de Mayo de 2018)

- [Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. \(RITE\) RD. 1027/2007](#) (100h., 6 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (100h., 8 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Curso Superior de energía eólica](#) (400h., 20 sem.)
- [Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales](#) (150h., 8 sem.)
- [Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo](#) (60h., 6 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)