

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 17/2019

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.cogitifformacion.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@cogitifformacion.es](mailto:secretaria@cogitifformacion.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 22 de Abril de 2019

<b>Formas Jurídicas y Fiscalidad</b>		
Cualquier persona que tenga una relación responsable con su empresa debe tener unos conocimientos mínimos de las formas jurídicas que pueden tener las empresas y de su fiscalidad.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 70
<b>Vigilancia Ambiental</b>		
La evaluación de impacto ambiental intenta constituir el instrumento más adecuado para la preservación de los recursos naturales y la defensa del medio ambiente, siempre apoyándose en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 8	Horas lectivas: 100
<b>Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX</b>		
Un videocurso destinado a los que quieren iniciarse en los proyectos domóticos bajo el estándar internacional KNX y que permite obtener los conocimientos técnicos necesarios para proyectar, prescribir y dar dirección de obra en los mismos		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 60
<b>Electricidad Industrial</b>		
En la industria y grandes instalaciones, el equipamiento eléctrico es fundamental en la continuidad del servicio o de la producción. Normalmente reservado a profesionales especializados, con frecuencia profesionales de otros sectores deben mantener instalaciones eléctricas de gran potencia.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
<b>Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo</b>		
Las máquinas adquiridas con anterioridad al 1 de enero de 1995, que no dispondrán ni de marcado CE, declaración de conformidad CE ni manual de instrucciones, se deberán adecuar a lo establecido en el Real Decreto 1215/1997.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 60
<b>Introducción al Lean Manufacturing</b>		
Hoy en día la tendencia del mercado es a una gran variedad de productos para ofrecer al cliente y que sea el cliente el que decida las características, las cantidades y el momento de entrega. Para todo esto, las empresas deben hacer frente a esos cambios, a hacerse más flexibles para poder alcanzar		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 50
<b>Curso Superior de energía eólica</b>		
Según numerosos estudios, el sector de la energía eólica crea entre dos y cinco veces más puestos de trabajo que las fuentes energéticas convencionales.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 20	Horas lectivas: 400

Cursos que abren matrícula esta semana

(comienzo el 13 de Mayo de 2019)

- [Curso Profesional \(100h., 5 sem.\)](#)
- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE \(75h., 5 sem.\)](#)
- [Interpretación y optimización de tarifas eléctricas. Eficiencia en el suministro de energía \(80h., 6 sem.\)](#)
- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño \(40h., 3 sem.\)](#)
- [Diseño de circuitos impresos \(PCBs\) \(120h., 12 sem.\)](#)
- [Experto en Seguridad Contra Incendios \(60h., 6 sem.\)](#)
- [Revit MEP + Introducción a Estructuras online \(70h., 8 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 29 de Abril de 2019

- [Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV \(110h., 6 sem.\)](#)
- [Técnicas de comunicación y exposiciones eficaces en Ingeniería \(120h., 9 sem.\)](#)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\) \(80h., 4 sem.\)](#)
- [Adaptación a la nueva Norma ISO 9001:2015 \(100h., 8 sem.\)](#)
- [Técnicas de trabajo en espacios confinados \(20h., 2 sem.\)](#)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP \(75h., 5 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 6 de Mayo de 2019

- [Gestión de la Producción \(50h., 5 sem.\)](#)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Fundamentos de la gestión de proyectos \(Project Management Basics\) \(60h., 5 sem.\)](#)
- [Autocad 2017 Práctico y 3D Con REVIT \(100h., 8 sem.\)](#)
- [Válvulas de control hidráulico \(45h., 4 sem.\)](#)
- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX \(100h., 8 sem.\)](#)
- [Instalaciones solares fotovoltaicas \(100h., 5 sem.\)](#)
- [Alemán \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Inglés \(200h., 16 sem.\)](#)