

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 21/2017

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. 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 22 de Mayo de 2017

<b>Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing</b>		
Cada vez existe más competencia y más variedades de productos en el mercado por lo que se requiere que los tiempos de fabricación sean cada vez más cortos permitiendo mayor variedad de referencias de fabricación y mejoras de producción. Utilizar las 5S contribuye a esa reducción de tiempos.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 50
<b>Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585</b>		
El diseño e Instalación de sistemas de evacuación de humos es necesario en multitud de edificios y no se contempla en la formación de los técnicos encargados de realizarlo.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 60
<b>Autocad 2017 Práctico y 3D Con REVIT</b>		
Con este curso se pretende, no sólo convertir al usuario en un profesional en el uso de AutoCAD, sino también iniciarlo en el uso de uno de los programas con más proyección de futuro para la ingeniería, el Revit.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 8	Horas lectivas: 100
<b>Mantenimiento e inspección. OCAS. Instalación eléctrica en quirofanos y salas de intervención</b>		
Con el curso se pretende proporcionar al alumno los conocimientos necesarios para establecer el diseño y el plan de mantenimiento de este tipo de infraestructuras eléctricas de alto riesgo.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 8	Horas lectivas: 150
<b>Experto en gestión y negociación de contratos de energía</b>		
En el entorno económico actual, el coste del suministro energético es una variable vital en el modelo de funcionamiento de cualquier industria, pequeña empresa u hogar.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 10	Horas lectivas: 180
<b>Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos. R.D. 379/2001</b>		
La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento tanto en los establecimientos industriales como en los no industriales.		
<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 12 de Junio de 2017)

- [Gestión de los residuos en la Empresa: obligaciones, autorizaciones y proyectos](#) (100h., 8 sem.)

- Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria (60h., 5 sem.)
- Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP (75h., 5 sem.)
- Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica (120h., 7 sem.)
- Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (100h., 8 sem.)
- PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens) (80h., 4 sem.)
- Instalaciones aisladas de energías renovables (75h., 5 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 29 de Mayo de 2017**

- Proyectos de infraestructuras de recarga de combustibles alternativos para vehículos (150h., 9 sem.)
- Cálculo y equilibrado de redes de conductos de aire y tuberías de agua mediante libros de Excel (100h., 9 sem.)
- Fabricación Aditiva (Impresión 3D) (120h., 8 sem.)
- Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE (80h., 6 sem.)
- Normativa de Seguridad Industrial (100h., 6 sem.)
- Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT (75h., 8 sem.)
- Experto en fiscalidad e Impuestos para el Ingeniero (80h., 8 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 5 de Junio de 2017**

- Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado (70h., 5 sem.)
- Gestor Energético (100h., 8 sem.)
- Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos (100h., 6 sem.)
- Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones (80h., 6 sem.)
- Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico (100h., 6 sem.)
- Curso Profesional (100h., 5 sem.)
- Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX (100h., 8 sem.)
- Técnicas de trabajo en espacios confinados (20h., 2 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)