



## Boletín de Cursos de COGITI Formación

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 14 de Agosto de 2017

<b>Empleabilidad Eficaz</b>		
El nivel de estudios en la sociedad del conocimiento se ha elevado hasta generalizarse la formación universitaria, aumentando también la competencia entre candidatos, por lo que es fundamental destacar nuestro perfil personal por encima del resto.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 60
<b>Informe de Evaluación de Edificios (IEE)</b>		
Los diferentes cambios normativos en materia de edificación, emanados de la Unión Europea, crean una nueva demanda de técnicos para la elaboración y redacción de los Informes de Evaluación de Edificios, abriendo un enorme nicho de trabajo		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 8	Horas lectivas: 100
<b>Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa</b>		
Su implantación en las empresas que por su actividad producen emisiones directas e indirectas de gases de efecto invernadero, hace prever que en los próximos años pueda tener un impacto similar al que ha tenido la implantación de la Norma ISO 14001 en las diferentes organizaciones.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 3	Horas lectivas: 50
<b>Normativa de Seguridad Industrial</b>		
Las instalaciones industriales afectada por esta normativa de seguridad son aquellas existentes en edificios tanto industriales como no industriales		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
<b>Reglamento de Seguridad de Instalaciones Frigoríficas, R.D. 138/2011</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>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>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 4 de Septiembre de 2017)

- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)

- Auditor de sistemas integrados de gestión (175h., 10 sem.)
- Interpretación y optimización de tarifas eléctricas. Eficiencia en el suministro de energía (80h., 6 sem.)
- Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior (80h., 8 sem.)
- Introducción al diseño de estructuras metálicas con AutoCAD Advance Steel (80h., 8 sem.)
- Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos (100h., 6 sem.)
- Neumática (90h., 8 sem.)
- Plantas satélites de Gas Natural Licuado (50h., 3 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 21 de Agosto de 2017**

- Gestión integral del mantenimiento (100h., 8 sem.)
- PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens) (80h., 4 sem.)
- Cálculo y equilibrado de redes de conductos de aire y tuberías de agua mediante libros de Excel (100h., 9 sem.)
- Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT (75h., 8 sem.)
- Curso básico de CATIA V5 (120h., 10 sem.)
- Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico (100h., 6 sem.)
- Técnicas de trabajo en espacios confinados (20h., 2 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 28 de Agosto de 2017**

- Técnicas de Venta (80h., 5 sem.)
- Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE (80h., 6 sem.)
- Diseño de útiles de procesado de chapa (120h., 12 sem.)
- Gestor Energético (100h., 8 sem.)
- Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP (75h., 5 sem.)
- Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX (100h., 8 sem.)
- Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (100h., 8 sem.)

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 32/2017

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 7 de Agosto de 2017

#### El Código Técnico de la Edificación y los documentos DB-HE de ahorro de energía

Este curso pretende facilitar la aplicación y comprensión de los documentos de ahorro de energía del Código Técnico de la Edificación mediante la resolución de diferentes ejemplos y ejercicios resueltos de aquellas partes del articulado sobre las que hemos recibido más consultas

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 50

#### Fundamentos de la gestión de proyectos (Project Management Basics)

La necesaria mejora de la competitividad de las empresas de ingeniería pasa por una adecuada gestión de sus proyectos, encaminada a lograr la máxima eficiencia en el uso de sus recursos (técnicos y humanos) y la satisfacción de sus clientes.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 60

#### Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE

Este curso pone al día al técnico en la situación actual de este apartado esencial de los proyectos, tanto en cómo elaborarlo, como en las nuevas posibilidades que se ofrecen.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 75

#### Válvulas de control hidráulico

La válvula de control hidráulico cubre todos los requisitos de los procesos hidráulicos (nivel, presión y caudal). Sólo requiere un tipo de energía, la presión hidráulica, por lo que es insensible a las averías eléctricas, neumáticas y oleo-hidráulicas de otras válvulas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 45

#### Autocad® 2016. Iniciación al dibujo para ingenieros.

AutoCAD es un software reconocido a nivel internacional por sus amplias capacidades de edición, que hacen posible el dibujo digital de planos o la recreación de imágenes en 3D

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 120

#### Curso avanzado de CE3X

Con este curso el alumno tendrá un conocimiento del funcionamiento del programa CE3X más profundo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

#### Detección, muestreo y retirada de materiales con amianto (MCAs)

El curso se presenta para ofrecer una visión global sobre el amianto, sus principales problemas y riesgos asociados, y los métodos existentes para su correcta gestión garantizando la protección de los trabajadores.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 40

## Curso Profesional

Aprender capacidades y conocimientos específicos en materia profesional, es para los Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales tan importante como los conocimientos técnicos para desenvolverse en el mercado.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 100

## Alemán

Con este curso se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales. Ideal para quienes requieren la flexibilidad de poder formarse a su ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

## Inglés

Con este curso se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales. Ideal para quienes requieren la flexibilidad de poder formarse a su ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

### Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 28 de Agosto de 2017)

- [Gestor Energético](#) (100h., 8 sem.)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP](#) (75h., 5 sem.)
- [Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE](#) (80h., 6 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (100h., 8 sem.)
- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX](#) (100h., 8 sem.)
- [Diseño de útiles de procesado de chapa](#) (120h., 12 sem.)
- [Técnicas de Venta](#) (80h., 5 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 14 de Agosto de 2017

- [Empleabilidad Eficaz](#) (60h., 5 sem.)
- [Informe de Evaluación de Edificios \(IEE\)](#) (100h., 8 sem.)
- [Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa](#) (50h., 3 sem.)
- [Normativa de Seguridad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Reglamento de Seguridad de Instalaciones Frigoríficas, R.D. 138/2011](#) (100h., 6 sem.)
- [Curso básico de oleohidráulica](#) (50h., 10 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 21 de Agosto de 2017

- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [Cálculo y equilibrado de redes de conductos de aire y tuberías de agua mediante libros de Excel](#) (100h., 9 sem.)
- [Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT](#) (75h., 8 sem.)
- [Curso básico de CATIA V5](#) (120h., 10 sem.)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico](#) (100h., 6 sem.)
- [Técnicas de trabajo en espacios confinados](#) (20h., 2 sem.)