

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 09/2017

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

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 27 de Febrero de 2017

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

Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585

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.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

Finanzas empresariales para técnicos

La situación actual lleva a que casi todas las personas que componen las organizaciones empresariales deban tener conocimientos de las herramientas fundamentales con las que se rige el mundo de las finanzas empresariales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 90

Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en las instalaciones eléctricas en los locales con riesgo de incendio y explosión y para la realización del documento de protección contra explosiones.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en las instalaciones de baja tensión.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Neumática

Un curso muy interesante y necesario para todo el personal relacionado con las instalaciones neumáticas y automáticas en la industria.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 90

Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)

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)

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 120

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 20 de Marzo de 2017)

- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria](#) (60h., 5 sem.)
- [Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD](#) (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.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Redacción de informes con MS Word](#) (40h., 3 sem.)
- [Plan de Viabilidad fácil](#) (60h., 4 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 6 de Marzo de 2017

- [Autocad 2017 Práctico y 3D Con REVIT](#) (100h., 8 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.)
- [Mantenimiento e inspección. OCAS. Instalación eléctrica en quirofanos y salas de intervención](#) (150h., 8 sem.)
- [Normativa de Seguridad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008](#) (100h., 6 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 13 de Marzo de 2017

- [Herramientas de Gestión Empresarial](#) (100h., 6 sem.)
- [Digitalización 3D mediante láser escáner LEICA aplicado a proyectos industriales: instalaciones, diseño, peritación e ingeniería inversa](#) (80h., 4 sem.)
- [Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE](#) (75h., 5 sem.)
- [Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos](#) (100h., 6 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS](#) (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.)