

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 48/2018

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 26 de Noviembre de 2018

#### Instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017

Todos los técnicos que realicen proyectos de Almacenamiento de productos químicos deben conocer y aplicar el Reglamento

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

#### Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX

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

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

#### Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural

El objetivo del curso es proporcionar las herramientas necesarias para poder desarrollar proyectos de infraestructuras de recarga eléctrica y repostaje de gas natural e hidrógeno para vehículos a motor.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 150

#### Herramientas colaborativas y trabajo en la nube

Conocer estas nuevas herramientas es necesario para ser más eficientes en nuestro trabajo y para resolver problemas que antes no tenían solución.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 40

#### Cálculo y equilibrado de redes de conductos de aire y tuberías de agua mediante libros de Excel

Los alumnos conocerán y usarán unas nuevas aplicaciones informáticas que liberan de dibujar en los gráficos de cada uno de los métodos de cálculo y equilibrado de conductos de aire y tuberías de agua para la obtención de las soluciones de nuestros proyectos.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 100

#### Fabricación Aditiva (Impresión 3D)

La Fabricación Aditiva es una nueva tecnología imprescindible para todos aquellos ingenieros que estén trabajando o piensen orientar su carrera a cualquiera de los ámbitos de la Industria, desde la industria mecánica, de la automoción, las máquinas, la aeroespacial, biomecánica, y un largo etc.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

## Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE

Objetivo: Dominar los programas Generador de Pórticos y Nuevo Metal 3D (de CYPE Ingenieros) para diseñar y calcular con él la estructura metálica de nave industrial con entreplanta. (Incluido software temporal de Cype sin coste adicional)

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 75

### Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 17 de Diciembre de 2018)

- [Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones \(ICT\)](#) (120h., 6 sem.)
- [Finanzas empresariales para técnicos](#) (90h., 9 sem.)
- [Normativa de Seguridad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Gestión de proyectos con OpenProj](#) (50h., 4 sem.)
- [Herramientas de Gestión Empresarial](#) (100h., 6 sem.)
- [Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV](#) (110h., 6 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 3 de Diciembre de 2018

- [Informe de Evaluación de Edificios \(IEE\)](#) (100h., 8 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Curso avanzado de CE3X](#) (60h., 4 sem.)
- [Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. \(RITE\) RD. 1027/2007](#) (100h., 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 10 de Diciembre de 2018

- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Fundamentos de la gestión de proyectos \(Project Management Basics\)](#) (60h., 5 sem.)
- [Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008](#) (100h., 6 sem.)
- [Experto en gestión y negociación de contratos de energía](#) (180h., 10 sem.)
- [Proyectos de licencias ambientales de actividades](#) (120h., 8 sem.)
- [Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío](#) (60h., 4 sem.)
- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria](#) (60h., 5 sem.)