



## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 13/2018

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 Marzo de 2018

#### Gestion Lean para una Prevención de Riesgos Laborales eficiente

Las herramientas Lean nos ayudan a implantar, de forma sostenible, una cultura preventiva en la empresa y con ellas obtendremos beneficios tanto en seguridad, como en psicología, mejorando la organización del trabajo y obteniendo un aumento en la productividad y satisfacción laboral.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 50

#### Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing

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.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 50

#### Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa

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.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 50

#### 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

#### Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos

Los profesionales que realicen este curso tendrán un conocimiento estructurado de toda la normativa, reformada por la publicación de la directiva marco europea 2007

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

#### Autocad® 2018. 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

#### Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación

A la hora de afrontar el diseño de una instalación eléctrica deberán tenerse en cuenta multitud de situaciones. Este curso prepara a los Ingenieros para poder enfrentarse a ellas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 100

## **Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 16 de Abril de 2018)**

- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Certificación energética de edificios nuevos y existentes](#) (80h., 8 sem.)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP](#) (75h., 5 sem.)
- [Emprender con Calidad](#) (70h., 4 sem.)
- [Normativa de Seguridad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Introducción al diseño de estructuras metálicas con AutoCAD Advance Steel](#) (80h., 8 sem.)
- [Preparación de las Certificaciones PMP Y CAPM para técnicos](#) (250h., 17 sem.)
- [Drones Multirrotor: nuevo marco legal, componentes habituales y sus aplicaciones en Ingeniería](#) (60h., 4 sem.)

## **Cursos que darán comienzo el lunes 2 de Abril de 2018**

- [Tratamientos térmicos de los aceros](#) (50h., 4 sem.)
- [Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV](#) (110h., 6 sem.)
- [Introducción al Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Ahorrar energía, agua, gas, electricidad y teléfono](#) (60h., 4 sem.)
- [Metodología de realización práctica de Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [CATIA V5 Básico](#) (120h., 10 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

## **Cursos que darán comienzo el lunes 9 de Abril de 2018**

- [Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX](#) (60h., 6 sem.)
- [Autodesk Inventor 2016. Nivel iniciación](#) (120h., 6 sem.)
- [Técnicas para hablar en público para Ingenieros](#) (120h., 9 sem.)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones de energía geotérmica](#) (100h., 5 sem.)
- [Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)