



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 16/2019

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

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 15 de Abril de 2019

Tratamientos térmicos de los aceros

Los aceros utilizados en todas la industrias están fuertemente influenciadas por los tratamientos térmicos que se efectúen sobre los mismos, debido a los cambios microestructurales en cada una de las etapas de los distintos tratamientos térmicos que normalmente se efectúan sobre las aleaciones.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 50

Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado

Emprender un negocio a partir de una idea siempre ha sido una forma de crear empresas, crear autoempleo, emplear a otros y generar bienestar económico para la sociedad.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 70

Reglamento de Seguridad de Instalaciones Frigoríficas, R.D. 138/2011 modificado por el RDL Real Decreto-ley 20/2018

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento tanto en los establecimientos industriales como en los no industriales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

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

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

Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica

El ingeniero de planta ha de saber interpretar los esquemas de automatismos a su cargo, manteniendo actualizada toda la documentación técnica de los procesos que hayan sufrido modificaciones.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 80

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 6 de Mayo de 2019)

- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX](#) (100h., 8 sem.)
- [Instalaciones solares fotovoltaicas](#) (100h., 5 sem.)
- [Válvulas de control hidráulico](#) (45h., 4 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Autocad 2017 Práctico y 3D Con REVIT](#) (100h., 8 sem.)
- [Gestión de la Producción](#) (50h., 5 sem.)
- [Fundamentos de la gestión de proyectos \(Project Management Basics\)](#) (60h., 5 sem.)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017](#) (100h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 22 de Abril de 2019

- [Formas Jurídicas y Fiscalidad](#) (70h., 5 sem.)
- [Vigilancia Ambiental](#) (100h., 8 sem.)
- [Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX](#) (60h., 6 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo](#) (60h., 6 sem.)
- [Introducción al Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Curso Superior de energía eólica](#) (400h., 20 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 29 de Abril de 2019

- [Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV](#) (110h., 6 sem.)
- [Técnicas de comunicación y exposiciones eficaces en Ingeniería](#) (120h., 9 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [Adaptación a la nueva Norma ISO 9001:2015](#) (100h., 8 sem.)
- [Técnicas de trabajo en espacios confinados](#) (20h., 2 sem.)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP](#) (75h., 5 sem.)