

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 32/2021

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 9 de Agosto de 2021

Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV

Siguiendo la trayectoria de los cursos enfocados a la automoción, se presenta uno específico para motocicletas, para la realización de proyectos de este tipo de vehículos, adaptándolo a las exigencias de la normativa existente, especialmente el Manual de Reformas del Ministerio de Industria.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 110

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

Ventilación y calidad de aire en interiores

Curso para Adquirir, ampliar y actualizar los conocimientos y conceptos de ventilación de aquellos profesionales que han de realizar un estudio o un proyecto, o bien trabajar en el Mantenimiento de un entorno.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 110

PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens)

Actualización de conocimientos sobre tecnología y programación lineal y estructurada, con Step7 de Siemens.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

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

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

Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño

La entrada en vigor del actual Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, supuso cambios importantes en las instalaciones eléctricas, no sólo en su concepción y realización, sino también en la tramitación necesaria para su puesta en marcha.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 40

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 30 de Agosto de 2021)

- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE](#) (75h., 5 sem.)
- [Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE](#) (80h., 6 sem.)
- [Normativa de Seguridad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Introducción al Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX](#) (60h., 6 sem.)
- [Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión](#) (60h., 4 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 16 de Agosto de 2021

- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019](#) (100h., 6 sem.)
- [Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado](#) (70h., 5 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Plantas satélites de Gas Natural Licuado](#) (50h., 3 sem.)
- [Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión](#) (30h., 3 sem.)
- [Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0](#) (60h., 4 sem.)
- [Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008](#) (100h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 23 de Agosto de 2021

- [Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585](#) (60h., 6 sem.)
- [Gestión de la Producción](#) (50h., 5 sem.)
- [La corrosión. La protección catódica](#) (150h., 7 sem.)
- [REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line](#) (60h., 8 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 \(Adaptado a modificaciones del 2021\)](#) (100h., 6 sem.)
- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX](#) (100h., 8 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)

TODAS LAS MATRÍCULAS EN LA PLATAFORMA DE FORMACIÓN E-LEARNING DEL COGITI CUYO PAGO DE MATRICULA SE REALICE EN AGOSTO DE 2021 (Cualquier curso y duración, a excepción del Curso Profesional de 100h) OBTENDRÁN GRATIS LA ACREDITACIÓN DPC INGENIEROS (Hasta fin de año 2021. Válido para nueva solicitudes de Acreditación o renovaciones)