

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 46/2020

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.cogitifformacion.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@cogitifformacion.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 Noviembre de 2020

- [Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas](#) (120h., 6 sem.)
- [Gestión de la Producción](#) (50h., 5 sem.)
- [Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV](#) (110h., 6 sem.)
- [La corrosión. La protección catódica](#) (150h., 7 sem.)
- [Finanzas empresariales para técnicos](#) (90h., 9 sem.)
- [Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016](#) (100h., 6 sem.)
- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX](#) (100h., 8 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 30 de Noviembre de 2020)

- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria](#) (60h., 5 sem.)
- [Diseña tu Marca Personal, distinguirse o extinguirse](#) (60h., 3 sem.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007](#) (50h., 4 sem.)
- [Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales](#) (100h., 6 sem.)
- [Implantación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según ISO 45001](#) (120h., 8 sem.)
- [El Software Libre. Desarrollo de una web con WordPress](#) (120h., 8 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 30 de Noviembre de 2020)

- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria](#) (60h., 5 sem.)
- [Diseña tu Marca Personal, distinguirse o extinguirse](#) (60h., 3 sem.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007](#) (50h., 4 sem.)
- [Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales](#) (100h., 6 sem.)
- [Implantación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según ISO 45001](#) (120h., 8 sem.)
- [El Software Libre. Desarrollo de una web con WordPress](#) (120h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 16 de Noviembre de 2020

- [Programación estructurada en CODESYS](#) (80h., 4 sem.)
- [Instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE](#) (75h., 5 sem.)
- [Iniciación a la peritación de riesgos diversos](#) (120h., 6 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 23 de Noviembre de 2020

- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019](#) (100h., 6 sem.)

- Introducción al Lean Manufacturing (50h., 5 sem.)
- Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión (30h., 3 sem.)
- Fabricación Aditiva (Impresión 3D) (120h., 8 sem.)
- Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico (100h., 6 sem.)
- Experto en Seguridad Contra Incendios (60h., 6 sem.)
- Diseño de circuitos impresos (PCBs) (120h., 12 sem.)