

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 17/2022

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 25 de Abril de 2022

- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line](#) (60h., 8 sem.)
- [Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción](#) (110h., 6 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014](#) (100h., 6 sem.)
- [Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 29 de Abril de 2022 al jueves, 5 de Mayo de 2022

- [Introducción a Microsoft Excel](#) (20h., 2 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 16 de Mayo de 2022)

- [Proyectos de licencias ambientales de actividades](#) (120h., 8 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 \(Adaptado a modificaciones del 2021\)](#) (100h., 6 sem.)
- [Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción](#) (120h., 7 sem.)
- [Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo](#) (160h., 8 sem.)
- [Seguridad integral en las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones](#) (100h., 6 sem.)
- [Comunicaciones Industriales con NODE-RED](#) (120h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 2 de Mayo de 2022

- [Marketing Digital](#) (50h., 4 sem.)
- [Alemán 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Herramientas colaborativas y trabajo en la nube](#) (40h., 7 sem.)
- [Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda](#) (150h., 10 sem.)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico](#) (100h., 6 sem.)
- [Ventilación y calidad de aire en interiores](#) (110h., 7 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 29 de Abril de 2022 al jueves, 5 de Mayo de 2022

- [Introducción a Microsoft Excel](#) (20h., 2 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 9 de Mayo de 2022

- [Ingeniería en Componentes Electrónicos](#) (80h., 10 sem.)
- [Subestaciones eléctricas de Alta Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019](#) (100h., 6 sem.)
- [Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa](#) (50h., 3 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior](#) (80h., 8 sem.)
- [Neumática](#) (90h., 8 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)