

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 20/2022

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](mailto: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 16 de Mayo de 2022

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

## Eventos que darán comienzo desde el viernes, 13 de Mayo de 2022 al jueves, 19 de Mayo de 2022

- [Business Excel](#) (20h., 2 sem.)
- [Impulsa tu imagen y mejora tus ventas](#) (6h., 1 sem.)

## Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 6 de Junio de 2022)

- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica](#) (100h., 6 sem.)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales](#) (150h., 10 sem.)
- [Plantas satélites de Gas Natural Licuado](#) (50h., 3 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Certificación Energética de Edificios Nuevos y Existentes](#) (80h., 8 sem.)

## Cursos que darán comienzo el lunes 23 de Mayo de 2022

- [Catia V5. Nivel Iniciación](#) (150h., 10 sem.)
- [Programación estructurada en CODESYS](#) (80h., 4 sem.)
- [Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones \(ICT\)](#) (120h., 6 sem.)
- [Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación](#) (100h., 7 sem.)
- [Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT](#) (75h., 8 sem.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)

## Eventos que darán comienzo desde el viernes, 20 de Mayo de 2022 al jueves, 26 de Mayo de 2022

- [Diseño de sistemas de calefacción, refrigeración y suministro de agua potable con Audytor SET](#) (10h., 5 sem.)
- [Acotación Funcional y Cadenas de Cotas](#) (9h., 3 sem.)

## Cursos que darán comienzo el lunes 30 de Mayo de 2022

- [Contabilización de consumos individuales en instalaciones térmicas de edificios, RD 736/2020](#) (50h., 4 sem.)
- [Redacción de informes con MS Word](#) (40h., 3 sem.)
- [Inventor 2020, Diseño Paramétrico e Iniciación al Análisis De Tensiones](#) (120h., 6 sem.)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Curso básico de oleohidráulica](#) (50h., 10 sem.)
- [Normativa de Seguridad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002](#) (100h., 6 sem.)