

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 01/2022

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 3 de Enero de 2022

- [Alemán 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda](#) (150h., 10 sem.)
- [Curso Superior de energía eólica](#) (400h., 20 sem.)
- [Experto en Seguridad Contra Incendios](#) (60h., 6 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 \(Adaptado a modificaciones del 2021\)](#) (100h., 6 sem.)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002](#) (100h., 6 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

## Formación síncrona (Aula virtual)

### Eventos programados

- [Inglés práctico específico para situaciones diarias de un ingeniero](#) (20h., 10 sem.)
- [Introducción al Ejercicio Profesional: Proyecto y dirección técnica de Instalaciones Petrolíferas](#) (12h., 1 sem.)
- [Gestión de Datos con Herramientas Avanzadas](#) (20h., 3 sem.)

## Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 24 de Enero de 2022)

- [Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [Normativa de Seguridad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE](#) (75h., 5 sem.)
- [Subestaciones eléctricas de Alta Tensión](#) (60h., 4 sem.)

## Cursos que darán comienzo el lunes 10 de Enero de 2022

- [Equipos a Presión: Directiva de Fabricación 97/23/C y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección Real Decreto 809/2021](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993](#) (150h., 8 sem.)
- [Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural](#) (150h., 9 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 17 de Enero de 2022

- [Diseño, operación y mantenimiento de torres de refrigeración en la industria](#) (60h., 3 sem.)
- [La corrosión. La protección catódica](#) (150h., 7 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica](#) (120h., 7 sem.)

- Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica (80h., 6 sem.)