

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 02/2022

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.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](mailto: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 10 de Enero de 2022

<b>Equipos a Presión: Directiva de Fabricación 97/23/C y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección Real Decreto 809/2021</b>
El Real Decreto 809/2021, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias (derogando al Real Decreto 2060/2008) y la Directiva 97/23/C sobre fabricación de equipos a presión, es la base de este curso
<a href="#">Ver ficha del curso</a> Semanas: 6 Horas lectivas: 100
<b>Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993</b>
Este curso desarrolla los conocimientos necesarios para diseñar estructuras de acero según los criterios del Eurocódigo EN 1993 (aplicable en la UE). El Eurocódigo para el diseño de estructuras de acero, presenta nuevas y avanzadas opciones de estructuras de acero más eficientes y económicas.
<a href="#">Ver ficha del curso</a> Semanas: 8 Horas lectivas: 150
<b>Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural</b>
El objetivo del curso es proporcionar las herramientas necesarias para poder desarrollar proyectos de infraestructuras de recarga eléctrica y repostaje de gas natural e hidrógeno para vehículos a motor.
<a href="#">Ver ficha del curso</a> Semanas: 9 Horas lectivas: 150
<b>Experto en Seguridad Contra Incendios</b>
Este curso permite adquirir los conocimientos básicos para el desarrollo de una carrera profesional vinculada a la seguridad contra incendios.
<a href="#">Ver ficha del curso</a> Semanas: 6 Horas lectivas: 60
<b>Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño</b>
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.
<a href="#">Ver ficha del curso</a> Semanas: 3 Horas lectivas: 40
<b>Proyectos de reforma y completado de vehículos</b>
El presente curso es eminentemente práctico y está enfocado a la realización de proyectos de reforma y completado de vehículos, y cuenta con el aval de los más de 1000 alumnos que lo han realizado satisfactoriamente desde su inicio en el año 2015.
<a href="#">Ver ficha del curso</a> Semanas: 6 Horas lectivas: 110

## 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 31 de Enero de 2022)**

- [Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica](#) (100h., 6 sem.)
- [Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo](#) (160h., 8 sem.)
- [Fundamentos de la gestión de proyectos \(Project Management Basics\)](#) (60h., 5 sem.)
- [Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios](#) (120h., 8 sem.)
- [Programación estructurada en CODESYS](#) (80h., 4 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.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 24 de Enero de 2022**

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