

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 24/2021

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 14 de Junio de 2021

### Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa

El Curso de Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa, proporciona a su alumnado los conocimientos necesarios para que pueda realizar un inventario de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 50

### Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural

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.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 150

### Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE

Este curso pone al día al técnico en la situación actual de este apartado esencial de los proyectos, tanto en cómo elaborarlo, como en las nuevas posibilidades que se ofrecen.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 75

### Fabricación Aditiva (Impresión 3D)

La Fabricación Aditiva es una nueva tecnología imprescindible para todos aquellos ingenieros que estén trabajando o piensen orientar su carrera a cualquiera de los ámbitos de la Industria, desde la industria mecánica, de la automoción, las máquinas, la aeroespacial, biomecánica, y un largo etc.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

### Experto en Seguridad Contra Incendios

Este curso permite adquirir los conocimientos básicos para el desarrollo de una carrera profesional vinculada a la seguridad contra incendios.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

### Auditorías Energéticas

El primer punto para poder saber donde ahorrar es saber en qué punto estamos. Por eso una auditoría energética es básica para realizar un mapa energético de la situación actual de un edificio.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

### Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones

Con este curso se adquieren los conocimientos necesarios para realizar el documento de protección contra explosiones, según el R.D. 681/2003.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 80

**Formación síncrona (Aula virtual)**

## Eventos programados

- [Gestión del Tiempo y Mejora de la Productividad](#) (6h., 1 sem.)
- [Desarrolla tu Inteligencia Emocional I](#) (12h., 1 sem.)
- [Nuevo Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificación \(RITE\)](#) (6h., 1 sem.)
- [Aparata Baja Tensión y Control Industrial](#) (16h., 2 sem.)
- [Calidad del Ambiente Interior](#) (18h., 2 sem.)
- [Curso de marcado CE y elaboración de expediente técnico de construcción de maquinaria](#) (20h., 2 sem.)
- [Comunicación para la Negociación y para la Venta](#) (6h., 1 sem.)

### Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 5 de Julio de 2021)

- [Finanzas empresariales para técnicos](#) (90h., 9 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño de circuitos impresos \(PCBs\)](#) (120h., 12 sem.)
- [Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo](#) (160h., 8 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Implantación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según ISO 45001](#) (120h., 8 sem.)
- [Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Programación estructurada en CODESYS](#) (80h., 4 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 21 de Junio de 2021

- [Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5](#) (120h., 9 sem.)
- [Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con Caneco BT](#) (60h., 5 sem.)
- [Herramientas de Gestión Empresarial](#) (100h., 6 sem.)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo](#) (60h., 6 sem.)
- [Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión](#) (30h., 3 sem.)
- [Detección, muestreo y retirada de materiales con amianto \(MCAs\)](#) (40h., 4 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 28 de Junio de 2021

- [Revit MEP + Introducción a Estructuras online](#) (70h., 8 sem.)
- [Fundamentos de la gestión de proyectos \(Project Management Basics\)](#) (60h., 5 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño y cálculo de instalaciones de energía solar térmica](#) (60h., 4 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [Normativa de Seguridad Industrial](#) (100h., 6 sem.)