

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 37/2021

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 13 de Septiembre de 2021

### Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993

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.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 150

### Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con Caneco BT

Caneco BT se trata de una herramienta de cálculo de alcance internacional que realiza el dimensionamiento de instalaciones eléctricas de Baja Tensión según un reglamento de BT, a elegir entre 17 normas de distintos países

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 60

### Diseño y cálculo de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases combustibles

Curso para ampliar su formación en el campo de las instalaciones, capacitándoles para desarrollar proyectos.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 60

### Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior

La iluminación influye enormemente en la percepción de un proyecto constructivo y es un aspecto usualmente desconocido por los profesionales. Los avances en iluminación LED hacen que un estudio de eficiencia energética sobre instalaciones de alumbrado exterior cobre gran relevancia.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 80

### Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica

El presente curso aporta los conocimientos necesarios para diseñar, dimensionar, instalar y mantener instalaciones de energía solar fotovoltaica.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

### Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

## Formación síncrona (Aula virtual) Eventos programados

- [Preparación y gestión de contratos de ingeniería](#) (12h., 1 sem.)
- [PEI Sistema de Gestión de una empresa](#) (20h., 6 sem.)
- [Ingeniería Emocional para gestionar Proyectos, Clientes y Equipos](#) (8h., 4 sem.)

- [Fundamentos Básicos de Atmósferas Explosivas I](#) (20h., 5 sem.)
- [Sistemas de Protección y Control en Redes Eléctricas de Media y Baja Tensión](#) (16h., 2 sem.)
- [Instalaciones eléctricas de baja tensión](#) (12h., 1 sem.)
- [Diseño con Solid Edge para la impresión 3D FDM](#) (10h., 1 sem.)
- [Curso ISO 45001](#) (16h., 4 sem.)
- [Diseño mecánico online con SOLIDWORKS](#) (30h., 5 sem.)
- [Jornada de Seguridad en Máquinas y Equipos](#) (4h., 1 sem.)

### **Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 4 de Octubre de 2021)**

- [Experto en gestión y negociación de contratos de energía](#) (180h., 10 sem.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Iniciación a la peritación de riesgos diversos](#) (120h., 6 sem.)
- [Experto en Seguridad Contra Incendios](#) (60h., 6 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [MS Project](#) (50h., 6 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 20 de Septiembre de 2021**

- [Informe de Evaluación de Edificios \(IEE\)](#) (100h., 8 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico](#) (100h., 6 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 27 de Septiembre de 2021**

- [Logística Integral](#) (120h., 8 sem.)
- [Capacitación para las Oposiciones a Profesores de Secundaria y Técnicos de F.P.](#) (120h., 12 sem.)
- [Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción](#) (110h., 6 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (100h., 8 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)