

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 19/2022

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 9 de Mayo de 2022

<b>Ingeniería en Componentes Eléctricos</b>		
La ausencia de formación en ingeniería de componentes electrónicos supone no conocer su funcionamiento y aplicaciones al caso. Es el primer escalón para seguir avanzando en el proceso de aprendizaje con capacidad para resolver los diversos casos.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 10	Horas lectivas: 80
<b>Caneco Implantation</b>		
Caneco Implantation es un aplicativo AutoCAD®/AutoCAD MEP® que permite la inserción de material eléctrico al igual que el cableado automático en un dibujo AutoCAD. Junto con Caneco BT (motor de cálculo eléctrico), permite igualmente dimensionar la instalación.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 60
<b>Subestaciones eléctricas de Alta Tensión</b>		
El primer eslabón de la cadena de distribución son las subestaciones eléctricas por lo que su importancia es capital en los sistemas eléctricos de potencia.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 4	Horas lectivas: 60
<b>Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con Caneco BT</b>		
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		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 60
<b>Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019</b>		
Este nuevo Reglamento de instalaciones frigoríficas regula las instalaciones destinadas a proporcionar de forma segura no solo el servicio de frío a instalaciones industriales sino también la climatización de edificios de uso no industrial.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
<b>Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa</b>		
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).		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 3	Horas lectivas: 50
<b>Electricidad Industrial</b>		
En la industria y grandes instalaciones, el equipamiento eléctrico es fundamental en la continuidad del servicio o de la producción. Normalmente reservado a profesionales especializados, con frecuencia profesionales de otros sectores deben mantener instalaciones eléctricas de gran potencia.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 100

## 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

## Neumática

Un curso muy interesante y necesario para todo el personal relacionado con las instalaciones neumáticas y automáticas en la industria.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 90

## Auditorías Energéticas

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

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

## Curso Profesional

Aprender capacidades y conocimientos específicos en materia profesional, es para los Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales tan importante como los conocimientos técnicos para desenvolverse en el mercado.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 100

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

### Business Excel

Convertirte en un analista de datos efectivo, mejorar la presentación de reportes y aprender a hacer el seguimiento gráfico de variables y métricas claves para tu negocio

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 4

Horas lectivas: 20

### Impulsa tu imagen y mejora tus ventas

Mediante esta formación puedes comunicar mejor tu nivel de excelencia profesional, reforzando tu marca y destacando sobre la competencia

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 2

Horas lectivas: 6

## Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 30 de Mayo de 2022)

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

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

- [Diseño de sistemas de calefacción, refrigeración y suministro de agua potable con Audytor SET](#) (135h., 5 sem.)
- [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.)