

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 42/2021

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 18 de Octubre de 2021

### Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios

El sector sanitario necesita de forma urgente dotarse de personal con una formación técnica especializada pero también con conocimientos de terminología médica para una comunicación más efectiva con el facultativo médico y el personal sanitario.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

### Asesor Técnico Ambiental

Los cambios producidos en los últimos años y la regulación ambiental cada vez más exigente, obligan a las empresas a conocer aspectos técnicos y legales en materia de Medioambiente, los cuales no son abordados en su globalidad en los estudios universitarios.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 14

Horas lectivas: 250

### Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales

Este curso recopila experiencia y buenas prácticas, conceptos técnicos y reglamentación, y las ofrece a los alumnos para que las apliquen en proyectos o instalaciones

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 10

Horas lectivas: 150

### 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

### Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación

A la hora de afrontar el diseño de una instalación eléctrica deberán tenerse en cuenta multitud de situaciones. Este curso prepara a los Ingenieros para poder enfrentarse a ellas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 100

## Formación síncrona (Aula virtual) Eventos programados

- [Autoconsumo directo con Instalaciones Fotovoltaicas](#) (16h., 1 sem.)
- [Como crear tu propia caja de herramientas para el ESTRÉS](#) (1h., 1 sem.)
- [Desarrolla tu Inteligencia Emocional I](#) (12h., 1 sem.)
- [Instalaciones eléctricas de baja tensión en proyectos de actividad y reformas](#) (6h., 1 sem.)
- [DISEÑO, PROYECTO Y DIRECCIÓN DE INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTO QUÍMICO](#) (12h., 1 sem.)

## **Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 8 de Noviembre de 2021)**

- Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT (75h., 8 sem.)
- Proyectos de reforma y completado de vehículos (110h., 6 sem.)
- La corrosión. La protección catódica (150h., 7 sem.)
- Ingeniería de Diagnóstico de Maquinaria. Análisis de Vibraciones. (60h., 6 sem.)
- Subestaciones eléctricas de Alta Tensión (60h., 4 sem.)

## **Cursos que darán comienzo el lunes 25 de Octubre de 2021**

- Comunicaciones Industriales con NODE-RED (120h., 8 sem.)
- Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con Caneco BT (60h., 5 sem.)
- Arduino, electrónica y programación (120h., 8 sem.)
- Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 (Adaptado a modificaciones del 2021) (100h., 6 sem.)
- Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos (100h., 6 sem.)
- Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE (75h., 5 sem.)

## **Cursos que darán comienzo el lunes 1 de Noviembre de 2021**

- Alemán 1:1 (200h., 16 sem.)
- Inglés 1:1 (200h., 16 sem.)
- Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX (60h., 6 sem.)
- Acústica industrial (60h., 6 sem.)
- Gestión integral del mantenimiento (100h., 8 sem.)
- Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo (160h., 8 sem.)
- Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales (100h., 6 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)