

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 21/2021

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 24 de Mayo de 2021

<b>Ingeniería de Diagnosis de Maquinaria. Análisis de Vibraciones.</b>		
El ingeniero de diagnosis es un perfil muy demandado en todas las industrias debido a su formación especializada para predecir futuras averías en las maquinas, reduciendo costes y mejorando el rendimiento de las instalaciones.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 60
<b>Experto en gestión y negociación de contratos de energía</b>		
En el entorno económico actual, el coste del suministro energético es una variable vital en el modelo de funcionamiento de cualquier industria, pequeña empresa u hogar.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 10	Horas lectivas: 180
<b>Neumática</b>		
Un curso muy interesante y necesario para todo el personal relacionado con las instalaciones neumáticas y automáticas en la industria.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 8	Horas lectivas: 90
<b>Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales</b>		
La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en los establecimientos industriales.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
<b>Estudios acústicos para actividades</b>		
En los planes de estudios, la formación del Ingeniero Técnico Industrial en ingeniería acústica es mínima o inexistente. Esto impide el correcto manejo de la legislación y la realización de informes técnicos para la evaluación sonora de actividades.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 60
<b>Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos</b>		
Los profesionales que realicen este curso tendrán un conocimiento estructurado de toda la normativa, reformada por la publicación de la directiva marco europea 2007		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
<b>Autocad® 2018. Iniciación al dibujo para ingenieros.</b>		
AutoCAD es un software reconocido a nivel internacional por sus amplias capacidades de edición, que hacen posible el dibujo digital de planos o la recreación de imágenes en 3D		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 120

**Formación síncrona (Aula virtual)**  
**Eventos programados**

- [Instalaciones eléctricas de baja tensión en proyectos de actividad y reformas](#) (6h., 1 sem.)
- [Diseño con Solid Edge para la impresión 3D FDM](#) (10h., 1 sem.)
- [Nuevas tarifas eléctricas 2021](#) (3h., 1 sem.)
- [English for dealing with customers](#) (4h., 1 sem.)
- [Autoliderazgo basado en la Ingeniería Emocional](#) (8h., 2 sem.)

### **Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 14 de Junio de 2021)**

- [Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa](#) (50h., 3 sem.)
- [Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones](#) (80h., 6 sem.)
- [Experto en Seguridad Contra Incendios](#) (60h., 6 sem.)
- [Fabricación Aditiva \(Impresión 3D\)](#) (120h., 8 sem.)
- [Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE](#) (75h., 5 sem.)
- [Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural](#) (150h., 9 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 31 de Mayo de 2021**

- [Análisis de riesgos ambientales en el entorno industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Inventor 2020, Diseño Paramétrico e Iniciación al Análisis De Tensiones](#) (120h., 6 sem.)
- [Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE](#) (100h., 6 sem.)
- [Plantas satélites de Gas Natural Licuado](#) (50h., 3 sem.)
- [Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008](#) (100h., 6 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 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 7 de Junio de 2021**

- [Redacción de informes con MS Word](#) (40h., 3 sem.)
- [Gestión de la Producción](#) (50h., 5 sem.)
- [Proyectos de licencias ambientales de actividades](#) (120h., 8 sem.)
- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria](#) (60h., 5 sem.)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002](#) (100h., 6 sem.)
- [Prevención de Riesgos Laborales básico](#) (50h., 4 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)