

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 53/2020

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 28 de Diciembre de 2020

<b>Plan de Viabilidad fácil</b>		
Emprender un negocio a partir de una idea siempre ha sido una forma de crear empresas, crear autoempleo y bienestar económico para la sociedad		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 4	Horas lectivas: 60
<b>Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017</b>		
La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento tanto en los establecimientos industriales como en los no industriales.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
<b>Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE</b>		
El DB-SI es un documento cuya aplicación posee cierta dificultad, ya que a la gran cantidad de exigencias en el mismo, se añade que gran parte de esa información está en forma de notas adjuntas al texto principal y con numerosas aclaraciones a través de preguntas frecuentes contestadas.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
<b>Acústica industrial</b>		
El control de ruido es un campo de la ingeniería que está tomando un mayor interés por parte de la Administraciones Públicas. La normativa de aislamiento acústico ha sufrido notables modificaciones en los últimos años debido al confort acústico demandado por la ciudadanía.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 60
<b>Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño</b>		
La entrada en vigor del actual Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, supuso cambios importantes en las instalaciones eléctricas, no sólo en su concepción y realización, sino también en la tramitación necesaria para su puesta en marcha.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 3	Horas lectivas: 40
<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
<b>Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión</b>		
Curso que proporciona a los asistentes una formación suficiente para poder desarrollar estudios, proyectos y dirección facultativa de instalaciones eléctricas de baja tensión que requieran un alto grado de conocimiento.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 4	Horas lectivas: 60

## **Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 18 de Enero de 2021)**

- Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT (75h., 8 sem.)
- Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial (100h., 5 sem.)
- Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo (160h., 8 sem.)
- Gestión de la Producción (50h., 5 sem.)
- Electricidad Industrial (100h., 6 sem.)
- Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX (60h., 6 sem.)
- Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993 (150h., 8 sem.)

## **Cursos que darán comienzo el lunes 11 de Enero de 2021**

- Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con Caneco BT (60h., 5 sem.)
- Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción (120h., 7 sem.)
- Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica (120h., 7 sem.)
- Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008 (100h., 6 sem.)
- CATIA V5 Básico (120h., 10 sem.)
- Auditorías Energéticas (100h., 8 sem.)
- Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones (80h., 6 sem.)
- Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE (75h., 5 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)