

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 50/2020

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.cogitifformacion.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@cogitifformacion.es](mailto:secretaria@cogitifformacion.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 7 de Diciembre de 2020

<b>Diseño y cálculo de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases combustibles</b>		
Curso para ampliar su formación en el campo de las instalaciones, capacitándoles para desarrollar proyectos.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 60
<b>Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017</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>Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción</b>		
Actualmente un gran número de productos que se comercializan en Europa deben disponer del Marcado CE que permite su libre circulación por el mayor mercado de consumidores de estos productos: la Unión Europea.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 110
<b>Detección, muestreo y retirada de materiales con amianto (MCAs)</b>		
El curso se presenta para ofrecer una visión global sobre el amianto, sus principales problemas y riesgos asociados, y los métodos existentes para su correcta gestión garantizando la protección de los trabajadores.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 4	Horas lectivas: 40
<b>PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens)</b>		
Actualización de conocimientos sobre tecnología y programación lineal y estructurada, con Step7 de Siemens.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 4	Horas lectivas: 80
<b>Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014</b>		
La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
<b>Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica</b>		
El ingeniero de planta ha de saber interpretar los esquemas de automatismos a su cargo, manteniendo actualizada toda la documentación técnica de los procesos que hayan sufrido modificaciones.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 80

## Alemán

Con este curso se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales. Ideal para quienes requieren la flexibilidad de poder formarse a su ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

## Inglés

Con este curso se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales. Ideal para quienes requieren la flexibilidad de poder formarse a su ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

### Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 28 de Diciembre de 2020)

- [Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Autocad® 2018. Iniciación al dibujo para ingenieros.](#) (120h., 6 sem.)
- [Acústica industrial](#) (60h., 6 sem.)
- [Plan de Viabilidad fácil](#) (60h., 4 sem.)
- [Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE](#) (100h., 6 sem.)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017](#) (100h., 6 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 14 de Diciembre de 2020

- [Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales](#) (40h., 4 sem.)
- [Fundamentos de la gestión de proyectos \(Project Management Basics\)](#) (60h., 5 sem.)
- [Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0](#) (60h., 4 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío](#) (60h., 4 sem.)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002](#) (100h., 6 sem.)
- [Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos](#) (100h., 6 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 21 de Diciembre de 2020

- [Contabilización de consumos individuales en instalaciones térmicas de edificios, RD 736/2020](#) (50h., 4 sem.)
- [Marketing Digital](#) (50h., 4 sem.)
- [Ingeniería de Diagnóstico de Maquinaria. Análisis de Vibraciones.](#) (60h., 6 sem.)
- [Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado](#) (70h., 5 sem.)
- [Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE](#) (80h., 6 sem.)
- [Auditor de sistemas integrados de gestión](#) (175h., 10 sem.)
- [Normativa de Seguridad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)