

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 05/2020

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 27 de Enero de 2020

<b>Formas Jurídicas y Fiscalidad</b>		
Cualquier persona que tenga una relación responsable con su empresa debe tener unos conocimientos mínimos de las formas jurídicas que pueden tener las empresas y de su fiscalidad.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 70
<b>Gestión de la Producción</b>		
Ser capaces de identificar mejoras, reducir despilfarros, trabajar en equipo y ser flexibles, gestionar la producción, buscar, resolver cuellos de botella y planificar materiales, horas, recursos, etc. hará que nuestras empresas sean más competitivas y diferenciadas, reduciendo costes.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	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
<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>Capacitación para las Oposiciones a Profesores de Secundaria y Técnicos de F.P.</b>		
Este curso proporciona actualización didáctica para ingenieros con poca experiencia en la docencia o ya experimentados que quieran realizar los procesos selectivos		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 12	Horas lectivas: 120
<b>Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS</b>		
La entrada en vigor del Código Técnico de la Edificación y las normativas municipales que ya están aprobadas, hacen necesaria la actualización de los técnicos que trabajan con instalaciones de energía solar térmica.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 8	Horas lectivas: 100
<b>Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP</b>		
El presente curso prepara al alumno para afrontar proyectos de actividad con solvencia y eficacia. (Incluido software temporal de Cype sin coste adicional)		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 75

Cursos que abren matrícula esta semana  
(comienzo el 17 de Febrero de 2020)

- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE](#) (75h., 5 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.)
- [Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007](#) (50h., 4 sem.)
- [Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE](#) (100h., 6 sem.)
- [Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0](#) (60h., 4 sem.)
- [Automatización industrial: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas](#) (90h., 6 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 3 de Febrero de 2020

- [Experto en Seguridad Contra Incendios](#) (60h., 6 sem.)
- [Certificación energética de edificios nuevos y existentes](#) (80h., 8 sem.)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [Auditor de sistemas integrados de gestión](#) (175h., 10 sem.)
- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica](#) (80h., 6 sem.)
- [Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones \(ICT\)](#) (120h., 6 sem.)
- [Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 10 de Febrero de 2020

- [Seguridad integral en las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones](#) (100h., 6 sem.)
- [Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Tratamientos térmicos de los aceros](#) (50h., 4 sem.)
- [Adaptación a la nueva Norma ISO 9001:2015](#) (100h., 8 sem.)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales](#) (150h., 10 sem.)
- [Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT](#) (75h., 8 sem.)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002](#) (100h., 6 sem.)