

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 06/2020

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 3 de Febrero de 2020

#### Experto en Seguridad Contra Incendios

Este curso permite adquirir los conocimientos básicos para el desarrollo de una carrera profesional vinculada a la seguridad contra incendios.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

#### Certificación energética de edificios nuevos y existentes

Desde que se iniciaron las Certificaciones de Eficiencia Energética ha habido muchas modificaciones y actualizaciones en las normativas, por eso hemos diseñado un curso para que los alumnos puedan ampliar y/o actualizar sus conocimientos.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 80

#### PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens)

Actualización de conocimientos sobre tecnología y programación lineal y estructurada, con Step7 de Siemens.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 80

#### Auditor de sistemas integrados de gestión

Este curso permitirá conocer las técnicas y herramientas utilizadas para la auditoría de los sistemas de gestión más comunes en las empresas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 10

Horas lectivas: 175

#### Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica

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.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 80

#### Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)

Como consecuencia de varias sentencias del Tribunal Supremo, los Ingenieros Técnicos Industriales en Electricidad y Electrónica Industrial están habilitados para realizar proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT).

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 120

#### Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión

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.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

## 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 24 de Febrero de 2020)

- [Gestión de los residuos en la Empresa: obligaciones, autorizaciones y proyectos](#) (100h., 8 sem.)
- [Adaptación a la nueva norma ISO 14001:2015](#) (100h., 8 sem.)
- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria](#) (60h., 5 sem.)
- [Autocad® 2018. Iniciación al dibujo para ingenieros.](#) (120h., 6 sem.)
- [Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo](#) (160h., 8 sem.)
- [Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión](#) (30h., 3 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 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.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 17 de Febrero de 2020

- [Automatización industrial: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas](#) (90h., 6 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.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007](#) (50h., 4 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)
- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE](#) (75h., 5 sem.)