

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 03/2020

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 13 de Enero de 2020

- [Revit MEP + Introducción a Estructuras online](#) (70h., 8 sem.)
- [Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008](#) (100h., 6 sem.)
- [Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos](#) (100h., 6 sem.)
- [Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. \(RITE\) RD. 1027/2007](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación](#) (100h., 7 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)

## Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 3 de Febrero de 2020)

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

## Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 3 de Febrero de 2020)

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

## Cursos que darán comienzo el lunes 20 de Enero de 2020

- [Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV](#) (110h., 6 sem.)
- [Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior](#) (80h., 8 sem.)
- [Evaluación de impacto ambiental de proyectos: nueva Ley 21/2013](#) (100h., 8 sem.)
- [Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales](#) (100h., 6 sem.)
- [Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones](#) (80h., 6 sem.)
- [Estudios acústicos para actividades](#) (60h., 6 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (100h., 8 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)

## Cursos que darán comienzo el lunes 27 de Enero de 2020

- [Formas Jurídicas y Fiscalidad](#) (70h., 5 sem.)
- [Gestión de la Producción](#) (50h., 5 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Capacitación para las Oposiciones a Profesores de Secundaria y Técnicos de F.P.](#) (120h., 12 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS](#) (100h., 8 sem.)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP](#) (75h., 5 sem.)