

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 02/2021

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 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.)

## Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 25 de Enero de 2021)

- [Experto en gestión y negociación de contratos de energía](#) (180h., 10 sem.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS](#) (100h., 8 sem.)
- [Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo](#) (60h., 6 sem.)
- [Revit MEP + Introducción a Estructuras online](#) (70h., 8 sem.)
- [Arduino, electrónica y programación](#) (120h., 8 sem.)
- [Ingeniería en Fiabilidad](#) (75h., 5 sem.)

## Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 25 de Enero de 2021)

- [Experto en gestión y negociación de contratos de energía](#) (180h., 10 sem.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS](#) (100h., 8 sem.)
- [Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo](#) (60h., 6 sem.)
- [Revit MEP + Introducción a Estructuras online](#) (70h., 8 sem.)
- [Arduino, electrónica y programación](#) (120h., 8 sem.)
- [Ingeniería en Fiabilidad](#) (75h., 5 sem.)

## Cursos que darán comienzo el lunes 18 de Enero de 2021

- [Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993](#) (150h., 8 sem.)
- [Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX](#) (60h., 6 sem.)
- [Gestión de la Producción](#) (50h., 5 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo](#) (160h., 8 sem.)
- [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.)

## Cursos que darán comienzo el lunes 25 de Enero de 2021

- [Ingeniería en Fiabilidad](#) (75h., 5 sem.)
- [Arduino, electrónica y programación](#) (120h., 8 sem.)
- [Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo](#) (60h., 6 sem.)
- [Revit MEP + Introducción a Estructuras online](#) (70h., 8 sem.)
- [Experto en gestión y negociación de contratos de energía](#) (180h., 10 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS](#) (100h., 8 sem.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)