

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 37/2020

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 7 de Septiembre de 2020

<b>Plantas satélites de Gas Natural Licuado</b>		
El gas natural tiene numerosas aplicaciones en la industria, el comercio, la generación eléctrica, el sector residencial y el transporte de pasajeros.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 3	Horas lectivas: 50
<b>Fabricación Aditiva (Impresión 3D)</b>		
La Fabricación Aditiva es una nueva tecnología imprescindible para todos aquellos ingenieros que estén trabajando o piensen orientar su carrera a cualquiera de los ámbitos de la Industria, desde la industria mecánica, de la automoción, las máquinas, la aeroespacial, biomecánica, y un largo etc.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 8	Horas lectivas: 120
<b>Experto en gestión y negociación de contratos de energía</b>		
En el entorno económico actual, el coste del suministro energético es una variable vital en el modelo de funcionamiento de cualquier industria, pequeña empresa u hogar.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 10	Horas lectivas: 180
<b>CATIA V5 Básico</b>		
Aplicación informática imprescindible para cualquier profesional que desee estar al día en las herramientas que las más importantes empresas utilizan en su día a día.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 10	Horas lectivas: 120
<b>Auditor de sistemas integrados de gestión</b>		
Este curso permitirá conocer las técnicas y herramientas utilizadas para la auditoría de los sistemas de gestión más comunes en las empresas.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 10	Horas lectivas: 175
<b>Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE</b>		
Objetivo: Dominar los programas Generador de Pórticos y Nuevo Metal 3D (de CYPE Ingenieros) para diseñar y calcular con él la estructura metálica de nave industrial con entreplanta. (Incluido software temporal de Cype sin coste adicional)		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 75
<b>Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial</b>		
El curso permite aprender o actualizarse en la tecnología de programación de PLCs, de uso generalizado en aplicaciones de Control Industrial.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 100

## 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 Septiembre de 2020)

- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT](#) (75h., 8 sem.)
- [Ahorrar energía, agua, gas, electricidad y teléfono](#) (60h., 4 sem.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Autodesk Inventor 2016. Nivel iniciación](#) (120h., 6 sem.)
- [Revit MEP + Introducción a Estructuras online](#) (70h., 8 sem.)
- [Tratamientos térmicos de los aceros](#) (50h., 4 sem.)

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

- [Simulación y Cálculo estructural mediante elementos finitos con Altair HyperWorks](#) (80h., 4 sem.)
- [Instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales](#) (40h., 4 sem.)
- [Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX](#) (60h., 6 sem.)
- [Capacitación para las Oposiciones a Profesores de Secundaria y Técnicos de F.P.](#) (120h., 12 sem.)
- [Neumática](#) (90h., 8 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)

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

- [Software TCQ de ITeC: Presupuestos y banco de precios especializado en instalaciones y presupuestos BIM](#) (90h., 8 sem.)
- [Diseña tu Marca Personal, distinguirse o extinguirse](#) (60h., 3 sem.)
- [Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción](#) (120h., 7 sem.)
- [Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales](#) (150h., 8 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002](#) (100h., 6 sem.)