

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 11/2021

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.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 15 de Marzo de 2021

### Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5

El módulo de superficies de CATIA "Generative Shape Design" se ha consolidado como el módulo de diseño paramétrico mediante el uso de superficies más utilizado a nivel mundial en los sectores del automóvil y aeronáutica entre otros.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 120

### Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE

Este curso pone al día al técnico en la situación actual de este apartado esencial de los proyectos, tanto en cómo elaborarlo, como en las nuevas posibilidades que se ofrecen.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 75

### Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales

El campo de la prevención de riesgos laborales, especialmente en materia de accidentes de trabajo, es un amplísimo sector profesional, al que se propone dar respuesta en el siguiente curso.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 150

### Hidráulica

Un curso muy interesante y necesario para todo el personal relacionado con las instalaciones hidráulicas y automáticas en la industria.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 100

### Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria

El curso capacita para comprender el funcionamiento de una instalación y los equipos; qué servicios y funciones prestan sus componentes y qué legislación es aplicable, para afrontar y gestionar la realización de un proyecto de calefacción y ACS.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 60

### Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en las instalaciones de baja tensión.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

### Prevención de Riesgos Laborales básico

El curso ofrece formación de nivel básico en materia de prevención de riesgos laborales, en función de lo establecido en el R.D. 39/97 (Reglamento de los Servicios de Prevención) y proporciona las herramientas para desempeñar funciones preventivas básicas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 50

## Curso Profesional

Aprender capacidades y conocimientos específicos en materia profesional, es para los Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales tan importante como los conocimientos técnicos para desenvolverse en el mercado.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 100

### Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 5 de Abril de 2021)

- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo](#) (160h., 8 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo](#) (60h., 6 sem.)
- [Fundamentos de la gestión de proyectos \(Project Management Basics\)](#) (60h., 5 sem.)
- [Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX](#) (60h., 6 sem.)
- [Logística Integral](#) (100h., 6 sem.)
- [Contabilización de consumos individuales en instalaciones térmicas de edificios, RD 736/2020](#) (50h., 4 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 22 de Marzo de 2021

- [El Software Libre. Desarrollo de una web con WordPress](#) (120h., 8 sem.)
- [Gestión de la Producción](#) (50h., 5 sem.)
- [Acústica industrial](#) (60h., 6 sem.)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico](#) (100h., 6 sem.)
- [Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE](#) (75h., 5 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 29 de Marzo de 2021

- [Diseño y cálculo de estructuras de acero según EAE](#) (100h., 7 sem.)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado](#) (70h., 5 sem.)
- [Diseño y cálculo de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases combustibles](#) (60h., 5 sem.)
- [Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción](#) (120h., 7 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)