

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 24/2019

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 10 de Junio de 2019

### Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT

Este curso da a conocer los requisitos de diseño y exigencias de seguridad para las instalaciones de recarga del vehículo eléctrico, según la nueva normativa ITC-52 del REBT

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 30

### Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT

El Building Information Modeling es una tecnología ya veterana en muchos países desarrollados, pero incipiente en España. Las ventajas que esta tecnología propone son más que suficientes como para presumir que se implantará extensa y rápidamente en nuestro país.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 75

### Diseño y cálculo de instalaciones de energía solar térmica

Este curso, tiene como finalidad comprender y aplicar las reglas de diseño y legalización, aplicando la normativa que le sea de aplicación. Aporta las fórmulas y criterios necesarios para realizar un dimensionado correcto de las instalaciones, tanto para ACS como para piscinas climatizadas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

### Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión

Ofrecemos este curso de Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión, con el que los participantes se prepararán para trabajar como técnico proyectista de las mismas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

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

## Próximas clases magistrales

- [Modificación del Reglamento de Instalaciones Frigoríficas. Principales cambios \(10h., 1 sem.\)](#)

## Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 1 de Julio de 2019)

- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP \(75h., 5 sem.\)](#)
- [REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line \(60h., 8 sem.\)](#)
- [Simbología e interpretación de planos de soldadura \(40h., 4 sem.\)](#)
- [Curso básico de oleohidráulica \(50h., 10 sem.\)](#)
- [Reglamento de Seguridad de Instalaciones Frigoríficas, R.D. 138/2011 modificado por el RDL Real Decreto-ley 20/2018 \(100h., 6 sem.\)](#)

- [Inglés \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Alemán \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Herramientas de Gestión Empresarial \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Electricidad Industrial \(100h., 6 sem.\)](#)

### Cursos que darán comienzo el lunes 17 de Junio de 2019

- [Implantación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según ISO 45001 \(120h., 8 sem.\)](#)
- [Marketing Digital \(50h., 4 sem.\)](#)
- [Redacción de informes con MS Word \(40h., 3 sem.\)](#)
- [Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda \(150h., 10 sem.\)](#)
- [Fabricación Aditiva \(Impresión 3D\) \(120h., 8 sem.\)](#)
- [Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío \(60h., 4 sem.\)](#)
- [Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Autocad® 2018. Iniciación al dibujo para ingenieros. \(120h., 6 sem.\)](#)

### Cursos que darán comienzo el lunes 24 de Junio de 2019

- [Autodesk Inventor 2016. Nivel iniciación \(120h., 6 sem.\)](#)
- [Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0 \(60h., 4 sem.\)](#)
- [Preparación de las Certificaciones PMP Y CAPM para técnicos \(250h., 17 sem.\)](#)
- [Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción \(110h., 6 sem.\)](#)
- [Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo \(160h., 8 sem.\)](#)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones \(ICT\) \(120h., 6 sem.\)](#)
- [Curso Profesional \(100h., 5 sem.\)](#)