

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 35/2019

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.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 26 de Agosto de 2019

#### Diseño de útiles de procesado de chapa

El sector de la mecánica de precisión actualmente presenta posibilidades de crecimiento y competitividad; no sólo en automoción, sino también en nuevas tecnologías, energías sostenibles, biotecnología o aeroespacio que requieren también de éstas competencias.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 12

Horas lectivas: 120

#### Dictámenes periciales en edificación

El campo de las peritaciones en edificación es un amplísimo sector profesional, al que se propone dar respuesta en este curso.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 150

#### Diseño de circuitos impresos (PCBs)

Existe un interés creciente por el desarrollo de electrónica orientada a controlar "cualquier cosa". Cuando todo se tiende a conectar a internet, el uso de sensores en combinación con circuitos electrónicos posibilita el control de cualquier dispositivo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 12

Horas lectivas: 120

#### Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008

Muestra cómo se diseñan y se inspeccionan las líneas eléctricas de alta tensión según el reglamento RD 223/2008 para proporcionar a los alumnos el conocimiento necesario para que puedan desarrollar un proyecto, realizar una dirección de obra y realizar una inspección inicial y periódica.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

#### 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

#### Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos

Los profesionales que realicen este curso tendrán un conocimiento estructurado de toda la normativa, reformada por la publicación de la directiva marco europea 2007

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

#### 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

Cursos que abren matrícula esta semana

(comienzo el 16 de Septiembre de 2019)

- [Curso Profesional \(100h., 5 sem.\)](#)
- [Auditorías Energéticas \(100h., 8 sem.\)](#)
- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE \(75h., 5 sem.\)](#)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales \(150h., 10 sem.\)](#)
- [Gestión de la Producción \(50h., 5 sem.\)](#)
- [Electricidad Industrial \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX \(60h., 6 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 2 de Septiembre de 2019

- [Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales \(40h., 4 sem.\)](#)
- [Fundamentos de la gestión de proyectos \(Project Management Basics\) \(60h., 5 sem.\)](#)
- [Diseña tu Marca Personal, distinguirse o extinguirse \(60h., 3 sem.\)](#)
- [La corrosión. La protección catódica \(150h., 7 sem.\)](#)
- [Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción \(110h., 6 sem.\)](#)
- [Neumática \(90h., 8 sem.\)](#)
- [Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Instalaciones solares fotovoltaicas \(100h., 5 sem.\)](#)
- [Alemán \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Inglés \(200h., 16 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 9 de Septiembre de 2019

- [Automatización industrial: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas \(90h., 6 sem.\)](#)
- [Eficiencia Energética en Redes Eléctricas de B.T, Arranque de Motores Asíncronos \(75h., 8 sem.\)](#)
- [Fabricación Aditiva \(Impresión 3D\) \(120h., 8 sem.\)](#)
- [Hidráulica \(100h., 9 sem.\)](#)
- [Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales \(150h., 8 sem.\)](#)
- [Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones \(ICT\) \(120h., 6 sem.\)](#)