

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 45/2018

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 5 de Noviembre de 2018

<b>Herramientas Lean aplicadas a ISO 9001:2015</b>		
Las herramientas lean aplicadas a la norma ISO 9001:2015 aumentan la eficiencia de ésta, ya que, ayudan a identificar y eliminar todo lo innecesario y se centran en el valor añadido al cliente y la mejora continua de procesos.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 60
<b>Curso Superior de energía eólica</b>		
Según numerosos estudios, el sector de la energía eólica crea entre dos y cinco veces más puestos de trabajo que las fuentes energéticas convencionales.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 20	Horas lectivas: 400
<b>Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008</b>		
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.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
<b>Auditorías Energéticas</b>		
El primer punto para poder saber donde ahorrar es saber en qué punto estamos. Por eso una auditoria energética es básica para realizar un mapa energético de la situación actual de un edificio.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 8	Horas lectivas: 100
<b>Evaluación de impacto ambiental de proyectos: nueva Ley 21/2013</b>		
Cada vez un mayor número de actividades desarrolladas por el ser humano producen afecciones significativas sobre el medio ambiente. Se hace necesaria una herramienta legislativa capaz de prevenir estas afecciones ambientales.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 8	Horas lectivas: 100
<b>Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS</b>		
La entrada en vigor del Código Técnico de la Edificación y las normativas municipales que ya están aprobadas, hacen necesaria la actualización de los técnicos que trabajan con instalaciones de energía solar térmica.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 8	Horas lectivas: 100
<b>Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión</b>		
Curso que proporciona a los asistentes una formación suficiente para poder desarrollar estudios, proyectos y dirección facultativa de instalaciones eléctricas de baja tensión que requieran un alto grado de conocimiento.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 4	Horas lectivas: 60

## 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 26 de Noviembre de 2018)

- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE](#) (75h., 5 sem.)
- [Cálculo y equilibrado de redes de conductos de aire y tuberías de agua mediante libros de Excel](#) (100h., 9 sem.)
- [Fabricación Aditiva \(Impresión 3D\)](#) (120h., 8 sem.)
- [Herramientas colaborativas y trabajo en la nube](#) (40h., 7 sem.)
- [Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural](#) (150h., 9 sem.)
- [Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX](#) (60h., 6 sem.)
- [Instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017](#) (100h., 6 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 12 de Noviembre de 2018

- [Formas Jurídicas y Fiscalidad](#) (70h., 5 sem.)
- [Adaptación a la nueva norma ISO 14001:2015](#) (100h., 8 sem.)
- [Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0](#) (60h., 4 sem.)
- [Realización de Expedientes de Mercado CE de maquinaria y productos de construcción](#) (110h., 6 sem.)
- [Iniciación a la peritación de riesgos diversos](#) (120h., 6 sem.)
- [Autocad® 2018. Iniciación al dibujo para ingenieros.](#) (120h., 6 sem.)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP](#) (75h., 5 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 19 de Noviembre de 2018

- [Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE](#) (100h., 6 sem.)
- [Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Diseña tu Marca Personal, distinguirse o extinguirse](#) (60h., 3 sem.)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)
- [Prevención de Riesgos Laborales básico](#) (50h., 4 sem.)