

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 34/2020

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 17 de Agosto de 2020

### Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión

El presente curso, da por supuesto que ya se conocen los cálculos habituales, y se ocupa de profundizar en el cálculo de situaciones más complejas, y que sus cálculos no se encuentran fácilmente en la documentación habitual de consulta y el propio reglamento poco o nada trata sobre ellas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

### Preparación de las Certificaciones PMP Y CAPM para técnicos

El número de profesionales certificados como PMP® supera ya los 650.000 en todo el mundo y su número sigue en aumento. Esto es debido al interés que tienen las empresas de contar con especialistas en la gestión eficiente de proyectos.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 17

Horas lectivas: 250

### Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV

Siguiendo la trayectoria de los cursos enfocados a la automoción, se presenta uno específico para motocicletas, para la realización de proyectos de este tipo de vehículos, adaptándolo a las exigencias de la normativa existente, especialmente el Manual de Reformas del Ministerio de Industria.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 110

### Válvulas de control hidráulico

La válvula de control hidráulico cubre todos los requisitos de los procesos hidráulicos (nivel, presión y caudal). Sólo requiere un tipo de energía, la presión hidráulica, por lo que es insensible a las averías eléctricas, neumáticas y oleo-hidráulicas de otras válvulas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 45

### Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión

Los técnicos que participan en la evaluación y prevención de riesgos laborales han de conocer los riesgos a que están sometidos los trabajadores por el uso de la electricidad en sus centros de trabajo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 30

### 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

### Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE) RD. 1027/2007

La normativa objeto del curso (R.D. 1027/2007) es de obligado cumplimiento en las instalaciones térmicas en los edificios.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

## 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 7 de Septiembre de 2020)

- [Auditor de sistemas integrados de gestión](#) (175h., 10 sem.)
- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE](#) (75h., 5 sem.)
- [Experto en gestión y negociación de contratos de energía](#) (180h., 10 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)
- [CATIA V5 Básico](#) (120h., 10 sem.)
- [Plantas satélites de Gas Natural Licuado](#) (50h., 3 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Fabricación Aditiva \(Impresión 3D\)](#) (120h., 8 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 24 de Agosto de 2020

- [Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585](#) (60h., 6 sem.)
- [La felicidad como eje transversal de la vida](#) (60h., 4 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Curso Superior de energía eólica](#) (400h., 20 sem.)
- [Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008](#) (100h., 6 sem.)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño y cálculo de instalaciones de energía solar térmica](#) (60h., 4 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 31 de Agosto de 2020

- [Herramientas colaborativas y trabajo en la nube](#) (40h., 7 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño de útiles de procesado de chapa](#) (120h., 12 sem.)
- [Curso avanzado de CE3X](#) (60h., 4 sem.)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales](#) (150h., 10 sem.)
- [Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016](#) (100h., 6 sem.)
- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria](#) (60h., 5 sem.)