

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 06/2018

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 el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes. Igualmente podrán ponerse en contacto enviando un mail a la dirección 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 Febrero de 2018

Herramientas colaborativas y trabajo en la nube		
Conocer estas nuevas herramientas es necesario para ser más eficientes en nuestro trabajo y para resolver problemas que antes no tenían solución.		
Ver ficha del curso	Semanas: 7	Horas lectivas: 40
Fabricación Aditiva (Impresión 3D)		
La Fabricación Aditiva es una nueva tecnología imprescindible para todos aquellos ingenieros que estén trabajando o piensen orientar su carrera a cualquiera de los ámbitos de la Industria, desde la industria mecánica, de la automoción, las máquinas, la aeroespacial, biomecánica, y un largo etc.		
Ver ficha del curso	Semanas: 8	Horas lectivas: 120
Capacitación para las Oposiciones a Profesores de Secundaria y Técnicos de F.P.		
Este curso proporciona actualización didáctica para ingenieros con poca experiencia en la docencia o ya experimentados que quieran realizar los procesos selectivos del 2016		
Ver ficha del curso	Semanas: 12	Horas lectivas: 120
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
Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo		
Para dominar los sistemas hidráulicos (principalmente conducciones y estaciones de bombeo, sin olvidar las válvulas) desde una visión práctica, con una larga experiencia, y sin obviar los conocimientos teóricos.		
Ver ficha del curso	Semanas: 8	Horas lectivas: 160
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
Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales		
Este curso recopila experiencia y buenas prácticas, conceptos técnicos y reglamentación, y las ofrece a los alumnos para que las apliquen en proyectos o instalaciones		
Ver ficha del curso	Semanas: 10	Horas lectivas: 150

Coordinador de Seguridad y Salud en obras de construcción

Se ofrece este curso para aquellos profesionales que, estando habilitados por ley para ello, puedan desarrollar las funciones de coordinadores en materia de seguridad y salud contempladas en el RD 1627/97

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 200

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

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 Febrero de 2018)

- [Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones \(ICT\)](#) (120h., 6 sem.)
- [Interpretación y optimización de tarifas eléctricas. Eficiencia en el suministro de energía](#) (80h., 6 sem.)
- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica](#) (80h., 6 sem.)
- [Instalaciones solares fotovoltaicas](#) (100h., 5 sem.)
- [Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción](#) (110h., 6 sem.)
- [Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0](#) (60h., 4 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 12 de Febrero de 2018

- [Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda](#) (150h., 10 sem.)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014](#) (100h., 6 sem.)
- [Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007](#) (50h., 4 sem.)
- [Estudios acústicos para actividades](#) (60h., 6 sem.)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP](#) (75h., 5 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 19 de Febrero de 2018

- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Diseño de circuitos impresos \(PCBs\)](#) (120h., 12 sem.)
- [Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales](#) (150h., 8 sem.)
- [Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales](#) (100h., 6 sem.)
- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria](#) (60h., 5 sem.)
- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX](#) (100h., 8 sem.)