

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 25/2020

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

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 15 de Junio de 2020

Revit MEP + Introducción a Estructuras online		
A través de este curso se pretende dar respuesta a todos aquellos que deseen tener un conocimiento avanzado del programa REVIT.		
Ver ficha del curso	Semanas: 8	Horas lectivas: 70
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
Fundamentos de la gestión de proyectos (Project Management Basics)		
La necesaria mejora de la competitividad de las empresas de ingeniería pasa por una adecuada gestión de sus proyectos, encaminada a lograr la máxima eficiencia en el uso de sus recursos (técnicos y humanos) y la satisfacción de sus clientes.		
Ver ficha del curso	Semanas: 5	Horas lectivas: 60
Introducción al Lean Manufacturing		
Hoy en día la tendencia del mercado es a una gran variedad de productos para ofrecer al cliente y que sea el cliente el que decida las características, las cantidades y el momento de entrega. Para todo esto, las empresas deben hacer frente a esos cambios, a hacerse más flexibles para poder alcanzar		
Ver ficha del curso	Semanas: 5	Horas lectivas: 50
Experto en Seguridad Contra Incendios		
Este curso permite adquirir los conocimientos básicos para el desarrollo de una carrera profesional vinculada a la seguridad contra incendios.		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 60
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 avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión		
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.		
Ver ficha del curso	Semanas: 4	Horas lectivas: 60

Cursos que abren matrícula esta semana

(comienzo el 6 de Julio de 2020)

- [Curso Profesional \(100h., 5 sem.\)](#)
- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE \(75h., 5 sem.\)](#)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Diseño de circuitos impresos \(PCBs\) \(120h., 12 sem.\)](#)
- [Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior \(80h., 8 sem.\)](#)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos \(110h., 6 sem.\)](#)
- [Inglés \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Alemán \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Autodesk Inventor 2016. Nivel iniciación \(120h., 6 sem.\)](#)
- [Tratamientos térmicos de los aceros \(50h., 4 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 22 de Junio de 2020

- [Diseño y cálculo de estructuras de acero según Eurocódigo \(100h., 7 sem.\)](#)
- [Herramientas de Gestión Empresarial \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Electricidad Industrial \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda \(150h., 10 sem.\)](#)
- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria \(60h., 5 sem.\)](#)
- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión \(100h., 8 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 29 de Junio de 2020

- [Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5 \(120h., 9 sem.\)](#)
- [Diseño y cálculo de estructuras de acero según EAE \(100h., 7 sem.\)](#)
- [Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0 \(60h., 4 sem.\)](#)
- [Finanzas empresariales para técnicos \(90h., 9 sem.\)](#)
- [Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica \(80h., 6 sem.\)](#)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial \(100h., 5 sem.\)](#)