

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 20/2019

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

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 13 de Mayo de 2019

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
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 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
Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño		
La entrada en vigor del actual Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, supuso cambios importantes en las instalaciones eléctricas, no sólo en su concepción y realización, sino también en la tramitación necesaria para su puesta en marcha.		
Ver ficha del curso	Semanas: 3	Horas lectivas: 40
Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014		
La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento.		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
Interpretación y optimización de tarifas eléctricas. Eficiencia en el suministro de energía		
La energía eléctrica que absorben nuestras instalaciones no la podemos suprimir, posiblemente tampoco la podamos reducir. Pero lo que sí podemos es adaptarnos a la tarifa que más nos interese, efectuar mejoras que reduzcan los términos a pagar y mantener las instalaciones en buen estado de uso.		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 80
Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE		
Objetivo: Dominar los programas Generador de Pórticos y Nuevo Metal 3D (de CYPE Ingenieros) para diseñar y calcular con él la estructura metálica de nave industrial con entreplanta. (Incluido software temporal de Cype sin coste adicional)		
Ver ficha del curso	Semanas: 5	Horas lectivas: 75

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

Próximas clases magistrales

- [Modificación del Reglamento de Instalaciones Frigoríficas. Principales cambios \(1h., 1 sem.\)](#)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 3 de Junio de 2019)

- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial \(100h., 5 sem.\)](#)
- [Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior \(80h., 8 sem.\)](#)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos \(110h., 6 sem.\)](#)
- [Hidráulica \(100h., 9 sem.\)](#)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales \(150h., 10 sem.\)](#)
- [Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Inglés \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Alemán \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Eficiencia Energética en Redes Eléctricas de B.T, Arranque de Motores Asíncronos \(75h., 8 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 20 de Mayo de 2019

- [Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Gestión de proyectos con OpenProj \(50h., 4 sem.\)](#)
- [Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE \(80h., 6 sem.\)](#)
- [Certificación energética de edificios nuevos y existentes \(80h., 8 sem.\)](#)
- [Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. \(RITE\) RD. 1027/2007 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión \(60h., 4 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 27 de Mayo de 2019

- [Ingeniería de Diagnóstico de Maquinaria. Análisis de Vibraciones. \(60h., 6 sem.\)](#)
- [Arduino, electrónica y programación \(120h., 8 sem.\)](#)
- [Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural \(150h., 9 sem.\)](#)
- [Proyectos de licencias ambientales de actividades. \(120h., 8 sem.\)](#)
- [Normativa de Seguridad Industrial \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria \(60h., 5 sem.\)](#)