

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 20/2020

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 11 de Mayo de 2020

Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo		
Las máquinas adquiridas con anterioridad al 1 de enero de 1995, que no dispondrán ni de marcado CE, declaración de conformidad CE ni manual de instrucciones, se deberán adecuar a lo establecido en el Real Decreto 1215/1997.		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 60
Gestión integral del mantenimiento		
El curso enseña las principales estrategias y herramientas que permiten optimizar la gestión del mantenimiento no sólo en los aspectos técnicos sino en los relacionados con la gestión de las personas, los costes y la seguridad.		
Ver ficha del curso	Semanas: 8	Horas lectivas: 100
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
Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción		
Actualmente un gran número de productos que se comercializan en Europa deben disponer del Marcado CE que permite su libre circulación por el mayor mercado de consumidores de estos productos: la Unión Europea.		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 110
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
Normativa de Seguridad Industrial		
Las instalaciones industriales afectada por esta normativa de seguridad son aquellas existentes en edificios tanto industriales como no industriales		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
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

Próximas clases magistrales

- [Fomento de la metodología BIM \(8h., 3 sem.\)](#)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 1 de Junio de 2020)

- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\) \(80h., 4 sem.\)](#)
- [Autocad® 2018. Iniciación al dibujo para ingenieros. \(120h., 6 sem.\)](#)
- [Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío \(60h., 4 sem.\)](#)
- [Estudios acústicos para actividades \(60h., 6 sem.\)](#)
- [Inglés \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Alemán \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Fabricación Aditiva \(Impresión 3D\) \(120h., 8 sem.\)](#)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Simulación y Cálculo estructural mediante elementos finitos con Altair HyperWorks \(80h., 4 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 18 de Mayo de 2020

- [Plan de Viabilidad fácil \(60h., 4 sem.\)](#)
- [Arduino, electrónica y programación \(120h., 8 sem.\)](#)
- [Gestión de la Producción \(50h., 5 sem.\)](#)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Experto en gestión y negociación de contratos de energía \(180h., 10 sem.\)](#)
- [REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line \(60h., 8 sem.\)](#)
- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014 \(100h., 6 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 25 de Mayo de 2020

- [Automatización industrial: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas \(90h., 6 sem.\)](#)
- [Ingeniería de Diagnóstico de Maquinaria. Análisis de Vibraciones. \(60h., 6 sem.\)](#)
- [Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción \(120h., 7 sem.\)](#)
- [Hidráulica \(100h., 9 sem.\)](#)
- [Ventilación y calidad de aire en interiores \(110h., 7 sem.\)](#)
- [Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. \(RITE\) RD. 1027/2007 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX \(100h., 8 sem.\)](#)
- [Curso Profesional \(100h., 5 sem.\)](#)