

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 25/2019

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.cogitifformacion.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@cogitifformacion.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 Junio de 2019

Implantación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según ISO 45001

El curso permite conocer en profundidad las novedades de la nueva norma ISO 45001: 2018 y prepararse para la adaptación del Sistema de Gestión en base a OHSAS 18001: 2007 a esta Nueva Norma ISO. Se pretende que el curso sea práctico y permita al alumno abordar un proyecto de implantación.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

Marketing Digital

El nuevo ecosistema digital ha generado un nuevo tipo de consumidor más exigente y consciente de su poder frente a las marcas. Por eso ya no sirven los métodos tradicionales venta y es necesario plantearse la comunicación online en las organizaciones.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 50

Redaccion de informes con MS Word

El Ingeniero necesita que los informes tengan un aspecto profesional pulcro y ordenado, crear modelos que simplifiquen su confección mediante plantillas e incorporar datos importados de otros programas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 40

Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda

El objetivo principal de este curso reside en capacitar a los alumnos para poder identificar las alternativas energéticas al suministro de red eléctrica convencional

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 10

Horas lectivas: 150

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

Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío

Curso para dominar sistemas neumáticos, interpretando esquemas y conociendo los elementos que intervienen en los automatismos de aire comprimido, oleo hidráulicos y de vacío.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en las instalaciones eléctricas en los locales con riesgo de incendio y explosión y para la realización del documento de protección contra explosiones.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Autocad® 2018. Iniciación al dibujo para ingenieros.

AutoCAD es un software reconocido a nivel internacional por sus amplias capacidades de edición, que hacen posible el dibujo digital de planos o la recreación de imágenes en 3D

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 120

Próximas clases magistrales

- [Modificación del Reglamento de Instalaciones Frigoríficas. Principales cambios \(10h., 1 sem.\)](#)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 8 de Julio de 2019)

- [Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD \(75h., 5 sem.\)](#)
- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica \(80h., 6 sem.\)](#)
- [Instalaciones solares fotovoltaicas \(100h., 5 sem.\)](#)
- [Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción \(120h., 7 sem.\)](#)
- [Plan de Viabilidad fácil \(60h., 4 sem.\)](#)
- [Gestión de la Producción \(50h., 5 sem.\)](#)
- [Instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017 \(100h., 6 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 24 de Junio de 2019

- [Autodesk Inventor 2016. Nivel iniciación \(120h., 6 sem.\)](#)
- [Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0 \(60h., 4 sem.\)](#)
- [Preparación de las Certificaciones PMP Y CAPM para técnicos \(250h., 17 sem.\)](#)
- [Realización de Expedientes de Mercado CE de maquinaria y productos de construcción \(110h., 6 sem.\)](#)
- [Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo \(160h., 8 sem.\)](#)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones \(ICT\) \(120h., 6 sem.\)](#)
- [Curso Profesional \(100h., 5 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 1 de Julio de 2019

- [Herramientas de Gestión Empresarial \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Electricidad Industrial \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Curso básico de oleohidráulica \(50h., 10 sem.\)](#)
- [Simbología e interpretación de planos de soldadura \(40h., 4 sem.\)](#)
- [Reglamento de Seguridad de Instalaciones Frigoríficas, R.D. 138/2011 modificado por el RDL Real Decreto-ley 20/2018 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line \(60h., 8 sem.\)](#)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP \(75h., 5 sem.\)](#)
- [Alemán \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Inglés \(200h., 16 sem.\)](#)