

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 16/2022

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 18 de Abril de 2022

Normativa sobre equipos a presión: RD 709/2015 sobre fabricación y RD 809/2021 sobre instalación de equipos a presión

El Real Decreto 809/2021, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias (derogando al Real Decreto 2060/2008), es la base de este curso.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

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

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

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

Estudios acústicos para actividades

En los planes de estudios, la formación del Ingeniero Técnico Industrial en ingeniería acústica es mínima o inexistente. Esto impide el correcto manejo de la legislación y la realización de informes técnicos para la evaluación sonora de actividades.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica

El ingeniero de planta ha de saber interpretar los esquemas de automatismos a su cargo, manteniendo actualizada toda la documentación técnica de los procesos que hayan sufrido modificaciones.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 80

Autocad® 2022. 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

Eventos que darán comienzo desde el jueves, 14 de Abril de 2022 al miércoles, 20 de Abril de 2022

Introducción al Ejercicio Profesional: Proyecto y dirección técnica de Instalaciones de protección contra Incendios

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 3

Horas lectivas: 12

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 9 de Mayo de 2022)

- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa](#) (50h., 3 sem.)
- [Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior](#) (80h., 8 sem.)
- [Neumática](#) (90h., 8 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019](#) (100h., 6 sem.)
- [Subestaciones eléctricas de Alta Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Ingeniería en Componentes Electrónicos](#) (80h., 10 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 25 de Abril de 2022

- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line](#) (60h., 8 sem.)
- [Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción](#) (110h., 6 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014](#) (100h., 6 sem.)
- [Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 2 de Mayo de 2022

- [Marketing Digital](#) (50h., 4 sem.)
- [Alemán 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Herramientas colaborativas y trabajo en la nube](#) (40h., 7 sem.)
- [Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda](#) (150h., 10 sem.)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico](#) (100h., 6 sem.)
- [Ventilación y calidad de aire en interiores](#) (110h., 7 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el jueves, 28 de Abril de 2022 al miércoles, 4 de Mayo de 2022

- [Introducción a Microsoft Excel](#) (20h., 2 sem.)