

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 52/2021

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 27 de Diciembre de 2021

Eficiencia Energética en Redes Eléctricas de B.T, Arranque de Motores Asíncronos

La generación de armónicos y su influencia en el resto de equipos, incluidos los dispositivos de compensación de energía reactiva, constituye un problema cada vez más frecuente, que ha de ser conocido por el técnico industrial.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 75

Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento tanto en los establecimientos industriales como en los no industriales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE

El DB-SI es un documento cuya aplicación posee cierta dificultad, ya que a la gran cantidad de exigencias en el mismo, se añade que gran parte de esa información está en forma de notas adjuntas al texto principal y con numerosas aclaraciones a través de preguntas frecuentes contestadas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line

El conocimiento de Revit Architecture y Revit MEP es un importante paso a la hora de introducirnos como técnicos en el mundo BIM (Building Information Modeling), tecnología muy conocida en varios países americanos y europeos, pero de reciente aparición en España.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 60

Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos

Los profesionales que realicen este curso tendrán un conocimiento estructurado de toda la normativa, reformada por la publicación de la directiva marco europea 2007

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 17 de Enero de 2022)

- [Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica](#) (120h., 7 sem.)
- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica](#) (80h., 6 sem.)
- [La corrosión. La protección catódica](#) (150h., 7 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Diseño, operación y mantenimiento de torres de refrigeración en la industria](#) (60h., 3 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 3 de Enero de 2022

- [Alemán 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda](#) (150h., 10 sem.)
- [Curso Superior de energía eólica](#) (400h., 20 sem.)
- [Experto en Seguridad Contra Incendios](#) (60h., 6 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 \(Adaptado a modificaciones del 2021\)](#) (100h., 6 sem.)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002](#) (100h., 6 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 10 de Enero de 2022

- [Equipos a Presión: Directiva de Fabricación 97/23/C y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección Real Decreto 809/2021](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993](#) (150h., 8 sem.)
- [Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural](#) (150h., 9 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)