

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 09/2022

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.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 28 de Febrero de 2022

Ingeniería en Fiabilidad
En ingeniería de producto es necesario saber "cómo se hace y funciona", pero no es suficiente ya que, además, hay que resolver "cómo" (causas, mecanismos de fallo), "cuándo" (tiempo, ciclos, Km, etc.), y "cuánto" falla (tasa de fallos) lo que se hace, es decir, su fiabilidad.
Ver ficha del curso Semanas: 7 Horas lectivas: 75
Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019
Este nuevo Reglamento de instalaciones frigoríficas regula las instalaciones destinadas a proporcionar de forma segura no solo el servicio de frío a instalaciones industriales sino también la climatización de edificios de uso no industrial.
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
Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión
Ofrecemos este curso de Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión, con el que los participantes se prepararán para trabajar como técnico proyectista de las mismas.
Ver ficha del curso Semanas: 8 Horas lectivas: 100
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

Formación síncrona (Aula virtual) Eventos programados

- [Diseño, proyecto y dirección de instalaciones de centros de transformación](#) (12h., 1 sem.)
- [Gestión de Datos con Herramientas Avanzadas](#) (20h., 3 sem.)
- [Conecta, prepara, y transforma datos con Power Query](#) (10h., 2 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana

(comienzo el 21 de Marzo de 2022)

- Auditor de sistemas integrados de gestión (175h., 10 sem.)
- Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE (80h., 6 sem.)
- Proyectos de reforma y completado de vehículos (110h., 6 sem.)
- Eficiencia Energética en Redes Eléctricas de B.T, Arranque de Motores Asíncronos (75h., 8 sem.)
- Ingeniería de Diagnóstico de Maquinaria. Análisis de Vibraciones. (60h., 6 sem.)
- Posicionamiento en buscadores. Desarrollo de una web con Joomla! (120h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 7 de Marzo de 2022

- El Software Libre. Desarrollo de una web con WordPress (120h., 8 sem.)
- Alemán 1:1 (200h., 16 sem.)
- Inglés 1:1 (200h., 16 sem.)
- Arduino, electrónica y programación (120h., 8 sem.)
- La corrosión. La protección catódica (150h., 7 sem.)
- Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT (30h., 3 sem.)
- Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 (Adaptado a modificaciones del 2021) (100h., 6 sem.)
- Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño (40h., 3 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 14 de Marzo de 2022

- Subestaciones eléctricas de Alta Tensión (60h., 4 sem.)
- MS Project (120h., 10 sem.)
- Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5 (120h., 9 sem.)
- Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo (60h., 6 sem.)
- Experto en gestión y negociación de contratos de energía (180h., 10 sem.)
- Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT (75h., 8 sem.)