

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 11/2022

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 14 de Marzo de 2022

Subestaciones eléctricas de Alta Tensión

El primer eslabón de la cadena de distribución son las subestaciones eléctricas por lo que su importancia es capital en los sistemas eléctricos de potencia.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

MS Project

La realización del curso permitirá al alumno adquirir las competencias necesarias para utilizar Microsoft Project y realizar la planificación, seguimiento y cierre de sus proyectos.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 10

Horas lectivas: 120

Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5

El módulo de superficies de CATIA "Generative Shape Design" se ha consolidado como el módulo de diseño paramétrico mediante el uso de superficies más utilizado a nivel mundial en los sectores del automóvil y aeronáutica entre otros.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 120

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

Experto en gestión y negociación de contratos de energía

En el entorno económico actual, el coste del suministro energético es una variable vital en el modelo de funcionamiento de cualquier industria, pequeña empresa u hogar.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 10

Horas lectivas: 180

Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT

El Building Information Modeling es una tecnología ya veterana en muchos países desarrollados, pero incipiente en España. Las ventajas que esta tecnología propone son más que suficientes como para presumir que se implantará extensa y rápidamente en nuestro país.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 75

Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT

Este curso da a conocer los requisitos de diseño y exigencias de seguridad para las instalaciones de recarga del vehículo eléctrico, según la nueva normativa ITC-52 del REBT

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 30

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 11 de Marzo de 2022 al jueves, 17 de Marzo de 2022

Diseño, proyecto y dirección de instalaciones de centros de transformación

El curso está pensado para instruir a futuros ingenieros, diseñadores y/o profesionales del sector, en las nociones básicas que permitan diseñar, planificar, definir y legalizar instalaciones de Centros de Transformación

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 3

Horas lectivas: 12

Diseña Informes con Power Bi Desktop

El objetivo de todo informe es disponer, en un sólo lugar, de aquellos datos que son más relevantes para nuestro negocio

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 8

Horas lectivas: 20

Instalaciones eléctricas de baja tensión en proyectos de actividad y reformas

En este curso aprenderemos a dimensionar instalaciones eléctricas de Baja Tensión en proyectos de actividad. Partiremos desde los conocimientos básicos que todo técnico debe conocer y saber utilizar. Curso especialmente recomendado para técnicos NO ESPECIALISTAS en instalaciones eléctricas.

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 2

Horas lectivas: 6

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 4 de Abril de 2022)

- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria](#) (60h., 5 sem.)
- [Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica](#) (100h., 6 sem.)
- [Experto en Seguridad Contra Incendios](#) (60h., 6 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Vigilancia Ambiental](#) (100h., 8 sem.)
- [Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural](#) (150h., 9 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 21 de Marzo de 2022

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

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 18 de Marzo de 2022 al jueves, 24 de Marzo de 2022

- [Introducción al Ejercicio Profesional: La recuperación de Vapores de Gasolina en el repostaje de vehículos a motor](#) (12h., 1 sem.)
- [Reciclaje sobre el REBT. Consultas Usuales](#) (3h., 1 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 28 de Marzo de 2022

- [Caneco Implantation](#) (60h., 5 sem.)
- [Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993](#) (150h., 8 sem.)
- [Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con Caneco BT](#) (60h., 5 sem.)

- Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV (110h., 6 sem.)
- Diseño de circuitos impresos (PCBs) (120h., 12 sem.)
- Normativa de Seguridad Industrial (100h., 6 sem.)
- Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007 (50h., 4 sem.)
- Curso Profesional (100h., 5 sem.)