

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 38/2020

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 Septiembre de 2020

Simulación y Cálculo estructural mediante elementos finitos con Altair HyperWorks

El uso de Simulación mediante el Método de Elementos Finitos (FEM), permite predecir el comportamiento de fenómenos o sucesos, sin recurrir a ensayos físicos. Se usa para múltiples análisis en todas las industrias como aeronáutica, automoción, industria pesada, electrónica, medicina, etc.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 80

Instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017

Todos los técnicos que realicen proyectos de Almacenamiento de productos químicos deben conocer y aplicar el Reglamento

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales

Los condicionantes en la fase de diseño de las condiciones de seguridad contra Incendios están, cada vez más, vinculadas a los requisitos de evacuación de ocupantes en los centros de trabajo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 40

Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX

Un videocurso destinado a los que quieren iniciarse en los proyectos domóticos bajo el estándar internacional KNX y que permite obtener los conocimientos técnicos necesarios para proyectar, prescribir y dar dirección de obra en los mismos

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

Capacitación para las Oposiciones a Profesores de Secundaria y Técnicos de F.P.

Este curso proporciona actualización didáctica para ingenieros con poca experiencia en la docencia o ya experimentados que quieren realizar los procesos selectivos

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 12

Horas lectivas: 120

Neumática

Un curso muy interesante y necesario para todo el personal relacionado con las instalaciones neumáticas y automáticas en la industria.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 90

Proyectos de reforma y completado de vehículos

El presente curso es eminentemente práctico y está enfocado a la realización de proyectos de reforma y completado de vehículos, y cuenta con el aval de los más de 500 alumnos que lo han realizado satisfactoriamente desde su inicio en el año 2015.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 110

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 5 de Octubre de 2020)

- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica](#) (80h., 6 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014](#) (100h., 6 sem.)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [Estudios acústicos para actividades](#) (60h., 6 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción](#) (110h., 6 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993](#) (150h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 21 de Septiembre de 2020

- [Software TCQ de ITeC: Presupuestos y banco de precios especializado en instalaciones y presupuestos BIM](#) (90h., 8 sem.)
- [Diseña tu Marca Personal, distinguirse o extinguirse](#) (60h., 3 sem.)
- [Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción](#) (120h., 7 sem.)
- [Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales](#) (150h., 8 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002](#) (100h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 28 de Septiembre de 2020

- [Tratamientos térmicos de los aceros](#) (50h., 4 sem.)
- [Autodesk Inventor 2016. Nivel iniciación](#) (120h., 6 sem.)
- [Revit MEP + Introducción a Estructuras online](#) (70h., 8 sem.)
- [Ahorrar energía, agua, gas, electricidad y teléfono](#) (60h., 4 sem.)
- [Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT](#) (75h., 8 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)