

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 20/2021

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 17 de Mayo de 2021

Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993

Este curso desarrolla los conocimientos necesarios para diseñar estructuras de acero según los criterios del Eurocódigo EN 1993 (aplicable en la UE). El Eurocódigo para el diseño de estructuras de acero, presenta nuevas y avanzadas opciones de estructuras de acero más eficientes y económicas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 150

Formas Jurídicas y Fiscalidad

Cualquier persona que tenga una relación responsable con su empresa debe tener unos conocimientos mínimos de las formas jurídicas que pueden tener las empresas y de su fiscalidad.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 70

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

Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 (Adaptado a modificaciones del 2021)

La normativa objeto del curso (R.D. 1027/2007) es de obligado cumplimiento en las instalaciones térmicas en los edificios.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

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

Formación síncrona (Aula virtual) Eventos programados

- [Instalaciones eléctricas de baja tensión en proyectos de actividad y reformas](#) (6h., 1 sem.)
- [Diseño con Solid Edge para la impresión 3D FDM](#) (10h., 1 sem.)
- [Nuevas tarifas eléctricas 2021](#) (3h., 1 sem.)
- [English for dealing with customers](#) (4h., 1 sem.)
- [Autoliderazgo basado en la Ingeniería Emocional](#) (8h., 2 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 7 de Junio de 2021)

- **Curso Profesional** (100h., 5 sem.)
- **Proyectos de licencias ambientales de actividades** (120h., 8 sem.)
- **Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria** (60h., 5 sem.)
- **Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002** (100h., 6 sem.)
- **Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial** (100h., 5 sem.)
- **Redacción de informes con MS Word** (40h., 3 sem.)
- **Prevención de Riesgos Laborales básico** (50h., 4 sem.)
- **Inglés** (200h., 16 sem.)
- **Alemán** (200h., 16 sem.)
- **Gestión de la Producción** (50h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 24 de Mayo de 2021

- **Ingeniería de Diagnóstico de Maquinaria. Análisis de Vibraciones.** (60h., 6 sem.)
- **Experto en gestión y negociación de contratos de energía** (180h., 10 sem.)
- **Neumática** (90h., 8 sem.)
- **Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales** (100h., 6 sem.)
- **Estudios acústicos para actividades** (60h., 6 sem.)
- **Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos** (100h., 6 sem.)
- **Autocad® 2018. Iniciación al dibujo para ingenieros.** (120h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 31 de Mayo de 2021

- **Análisis de riesgos ambientales en el entorno industrial** (100h., 6 sem.)
- **Inventor 2020, Diseño Paramétrico e Iniciación al Análisis De Tensiones** (120h., 6 sem.)
- **Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE** (100h., 6 sem.)
- **Plantas satélites de Gas Natural Licuado** (50h., 3 sem.)
- **Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008** (100h., 6 sem.)
- **Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño** (40h., 3 sem.)
- **Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE** (75h., 5 sem.)