

Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual

Ingenieros Formación - Semana 09/2023

Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de Formación Virtual <https://www.ingenierosformacion.com> 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 Formación Virtual <https://www.ingenierosformacion.com>, en el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes, o bien pueden ponerse en contacto enviando un mail a la dirección secretaria@ingenierosformacion.com

Os recordamos igualmente que los cursos que oferta la plataforma de Formación virtual <https://www.ingenierosformacion.com> 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 Febrero de 2023

Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa

El Curso de Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa, proporciona a su alumnado los conocimientos necesarios para que pueda realizar un inventario de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 50

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

Asesor Técnico Ambiental

Los cambios producidos en los últimos años y la regulación ambiental cada vez más exigente, obligan a las empresas a conocer aspectos técnicos y legales en materia de Medioambiente, los cuales no son abordados en su globalidad en los estudios universitarios.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 14

Horas lectivas: 250

Gestión de la Producción

Ser capaces de identificar mejoras, reducir despilfarros, trabajar en equipo y ser flexibles, gestionar la producción, buscar, resolver cuellos de botella y planificar materiales, horas, recursos, etc. hará que nuestras empresas sean más competitivas y diferenciadas, reduciendo costes.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 50

Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX

La iluminación tiene gran influencia en la percepción de un proyecto constructivo y normalmente es una gran desconocida. Los últimos avances en iluminación LED y la implantación de medidas de eficiencia, hacen que la iluminación cobre una relevancia que antes pasaba desapercibida.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión

Curso que proporciona a los asistentes una formación suficiente para poder desarrollar estudios, proyectos y dirección facultativa de instalaciones eléctricas de baja tensión que requieran un alto grado de conocimiento.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

Curso Profesional

Aprender capacidades y conocimientos específicos en materia profesional, es para los Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales tan importante como los conocimientos técnicos para desenvolverse en el mercado.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 100

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 24 de Febrero de 2023 al jueves, 2 de Marzo de 2023

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 20 de Marzo de 2023)

- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE](#) (75h., 5 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos](#) (100h., 6 sem.)
- [La corrosión. La protección catódica](#) (150h., 7 sem.)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales](#) (150h., 10 sem.)
- [Formas Jurídicas y Fiscalidad](#) (70h., 5 sem.)
- [Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas](#) (120h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 6 de Marzo de 2023

- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)
- [Normativa sobre equipos a presión: RD 709/2015 sobre fabricación y RD 809/2021 sobre instalación de equipos a presión](#) (100h., 6 sem.)
- [Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios](#) (120h., 8 sem.)
- [MS Project](#) (120h., 10 sem.)
- [El Software Libre. Desarrollo de una web con WordPress](#) (120h., 8 sem.)
- [Subestaciones eléctricas de Alta Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Alemán 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda](#) (150h., 10 sem.)
- [Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones \(ICT\)](#) (120h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 13 de Marzo de 2023

- [Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585](#) (60h., 6 sem.)
- [Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE](#) (100h., 6 sem.)
- [Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV](#) (110h., 6 sem.)
- [Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD](#) (75h., 6 sem.)
- [Ventilación y calidad de aire en interiores](#) (110h., 7 sem.)

- Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT (30h., 3 sem.)
- Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros. (120h., 6 sem.)