

Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual

Ingenieros Formación - Semana 40/2024

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 30 de Septiembre de 2024

Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios

El sector sanitario necesita de forma urgente dotarse de personal con una formación técnica especializada pero también con conocimientos de terminología médica para una comunicación más efectiva con el facultativo médico y el personal sanitario.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

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

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

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

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

Planes de Autoprotección

La Norma Básica de Autoprotección exige que estos planes estén redactados por técnicos competentes, que estén capacitados para dictaminar sobre aquellos aspectos relacionados con la autoprotección, frente a los riesgos a los que esté sujeta la actividad

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 50

Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 337/2014

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 21 de Octubre de 2024)

- [Auditor de sistemas integrados de gestión](#) (175h., 10 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 \(Adaptado a modificaciones del 2021\)](#) (100h., 6 sem.)
- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria](#) (60h., 5 sem.)
- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX](#) (100h., 8 sem.)
- [Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica](#) (100h., 6 sem.)
- [Neumática](#) (90h., 8 sem.)
- [Domótica e Inmótica. Programación e Instalación. Nivel Intermedio](#) (80h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 7 de Octubre de 2024

- [Diseño de circuitos impresos \(PCBs\)](#) (120h., 12 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Experto en Seguridad Contra Incendios](#) (60h., 6 sem.)
- [Estudios acústicos para actividades](#) (60h., 6 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (100h., 8 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 14 de Octubre de 2024

- [Producción, transporte, almacenamiento y uso de hidrógeno como vector energético](#) (80h., 6 sem.)
- [Diseño de plantas de tratamiento de aguas por tecnología de membranas. Ingeniería conceptual](#) (50h., 4 sem.)
- [Introducción al Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Finanzas empresariales para técnicos](#) (90h., 9 sem.)
- [Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT](#) (75h., 8 sem.)
- [Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo](#) (160h., 8 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)