

Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual

Ingenieros Formación - Semana 47/2022

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 21 de Noviembre de 2022

- [MySQL con Node-RED](#) (110h., 6 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales](#) (150h., 8 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo](#) (160h., 8 sem.)
- [Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales](#) (100h., 6 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)

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

- [Atmósferas Explosivas](#) (20h., 1 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 12 de Diciembre de 2022)

- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX](#) (100h., 8 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico](#) (100h., 6 sem.)
- [Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos](#) (100h., 6 sem.)
- [Estudios acústicos para actividades](#) (60h., 6 sem.)
- [Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 28 de Noviembre de 2022

- [Subestaciones eléctricas de Alta Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Ingeniería de Diagnóstico de Maquinaria. Análisis de Vibraciones.](#) (60h., 6 sem.)
- [Arduino, electrónica y programación](#) (120h., 8 sem.)
- [Diseño y cálculo de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases combustibles](#) (60h., 5 sem.)
- [Experto en Seguridad Contra Incendios](#) (60h., 6 sem.)
- [Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 \(Adaptado a modificaciones del 2021\)](#) (100h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 5 de Diciembre de 2022

- [Logística Integral](#) (120h., 8 sem.)
- [Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios](#) (120h., 8 sem.)
- [MS Project](#) (120h., 10 sem.)
- [Caneco Implantation](#) (60h., 5 sem.)

- Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019 (100h., 6 sem.)
- Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con Caneco BT (60h., 5 sem.)
- Alemán 1:1 (200h., 16 sem.)
- Inglés 1:1 (200h., 16 sem.)
- Gestión de la Producción (50h., 5 sem.)
- Proyectos de reforma y completado de vehículos (110h., 6 sem.)
- Curso Profesional (100h., 5 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)