

Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual

Ingenieros Formación - Semana 48/2022

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 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.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 19 de Diciembre de 2022)

- [Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Diseño de circuitos impresos \(PCBs\)](#) (120h., 12 sem.)
- [Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío](#) (60h., 4 sem.)
- [Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión](#) (30h., 3 sem.)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales](#) (150h., 10 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585](#) (60h., 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.)

Cursos que darán comienzo el lunes 12 de Diciembre de 2022

- [Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico](#) (100h., 6 sem.)
- [Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones](#) (80h., 6 sem.)

- Estudios acústicos para actividades (60h., 6 sem.)
- Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos (100h., 6 sem.)
- Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX (100h., 8 sem.)
- Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial (100h., 5 sem.)