

Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual

Ingenieros Formación - Semana 45/2023

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 6 de Noviembre de 2023

- [Ingeniería de Diagnóstico de Maquinaria. Análisis de Vibraciones.](#) (60h., 6 sem.)
- [Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo](#) (60h., 6 sem.)
- [Arduino, electrónica y programación](#) (120h., 8 sem.)
- [Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV](#) (110h., 6 sem.)
- [Finanzas empresariales para técnicos](#) (90h., 9 sem.)
- [Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones](#) (80h., 6 sem.)
- [Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación](#) (100h., 7 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 17 de Noviembre de 2023 al jueves, 23 de Noviembre de 2023

- [Atmósferas Explosivas](#) (20h., 5 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 27 de Noviembre de 2023)

- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica](#) (80h., 6 sem.)
- [Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007](#) (50h., 4 sem.)
- [Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión](#) (30h., 3 sem.)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales](#) (150h., 10 sem.)
- [Gestión de la Producción](#) (50h., 5 sem.)
- [Tratamientos térmicos de los aceros](#) (50h., 4 sem.)
- [MS Project](#) (120h., 10 sem.)
- [Comunicaciones industriales con Node-RED. Primera parte](#) (120h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 13 de Noviembre de 2023

- [Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas](#) (120h., 6 sem.)
- [Acústica industrial](#) (60h., 6 sem.)
- [Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE](#) (80h., 6 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD](#) (75h., 6 sem.)
- [Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica](#) (100h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 20 de Noviembre de 2023

- [Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios](#) (120h., 8 sem.)
- [Herramientas de Gestión Empresarial](#) (100h., 6 sem.)

- [Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585](#) (60h., 6 sem.)
- [Redacción de informes con MS Word](#) (40h., 3 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [Prevención de Riesgos Laborales básico](#) (50h., 4 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 17 de Noviembre de 2023 al jueves, 23 de Noviembre de 2023

- [Atmósferas Explosivas](#) (20h., 5 sem.)