

Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual

Ingenieros Formación - Semana 06/2025

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 3 de Febrero de 2025

- [Catia V5. Nivel Iniciación](#) (150h., 10 sem.)
- [Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas](#) (120h., 6 sem.)
- [Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE](#) (80h., 6 sem.)
- [Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE](#) (75h., 5 sem.)
- [Estudios acústicos para actividades](#) (60h., 6 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 337/2014](#) (100h., 6 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 14 de Febrero de 2025 al jueves, 20 de Febrero de 2025

- [Planes de autoprotección en la industria extractiva](#) (20h., 1 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 24 de Febrero de 2025)

- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 \(Adaptado a modificaciones del 2021\)](#) (100h., 6 sem.)
- [Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones \(ICT\)](#) (120h., 6 sem.)
- [Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008](#) (100h., 6 sem.)
- [La corrosión. La protección catódica](#) (150h., 7 sem.)
- [Planes de Autoprotección](#) (50h., 4 sem.)
- [Arduino, electrónica y programación](#) (120h., 8 sem.)
- [Normativa sobre equipos a presión: RD 709/2015 sobre fabricación y RD 809/2021 sobre instalación de equipos a presión](#) (100h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 10 de Febrero de 2025

- [Programación PCL y simulación virtual on Factory IO](#) (80h., 4 sem.)
- [Técnicas de Drenaje Sostenible con SWMM](#) (60h., 6 sem.)
- [Logística Integral](#) (120h., 8 sem.)
- [Especialización BIM en modelado y gestión de edificios con Revit](#) (240h., 24 sem.)
- [Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993](#) (150h., 8 sem.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (100h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 17 de Febrero de 2025

- [Introducción a Raspberry Pi y a la programación en Python](#) (130h., 12 sem.)
- [Especialización BIM en Estructuras e Instalaciones con CYPE](#) (240h., 24 sem.)
- [Tratamientos térmicos de los aceros](#) (50h., 4 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros.](#) (120h., 6 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 14 de Febrero de 2025 al jueves, 20 de Febrero de 2025

- [Planes de autoprotección en la industria extractiva](#) (20h., 1 sem.)