Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual Ingenieros Formación - Semana 37/2025

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 8 de Septiembre de 2025

Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento tanto en los establecimientos industriales como en los no industriales.

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 100

REVIT + MEP instalaciones

El conocimiento de Revit Architecture y Revit MEP es un importante paso a la hora de introducirnos como técnicos en el mundo BIM (Building Information Modeling), tecnología muy conocida en varios países americanos y europeos, pero de reciente aparición en España.

Ver ficha del curso Semanas: 8 Horas lectivas: 60

Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)

Como consecuencia de varias sentencias del Tribunal Supremo, los Ingenieros Técnicos Industriales en Electricidad y Electrónica Industrial están habilitados para realizar proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT).

<u>Ver ficha del curso</u> Semanas: 6 Horas lectivas: 120

Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 (Adaptado a modificaciones del 2021)

La normativa objeto del curso (R.D. 1027/2007) es de obligado cumplimiento en las instalaciones térmicas en los edificios.

<u>Ver ficha del curso</u>

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica

El presente curso aporta los conocimientos necesarios para diseñar, dimensionar, instalar y mantener instalaciones de energía solar fotovoltaica.

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 100

Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT

Este curso da a conocer los requisitos de diseño y exigencias de seguridad para las instalaciones de recarga del vehículo eléctrico, según la nueva normativa ITC-52 del REBT

Ver ficha del curso Semanas: 3 Horas lectivas: 30

Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño

La entrada en vigor del actual Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, supuso cambios importantes en las instalaciones eléctricas, no sólo en su concepción y realización, sino también en la tramitación necesaria para su puesta en marcha.

Ver ficha del curso Semanas: 3 Horas lectivas: 40

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 17 de Octubre de 2025 al jueves, 23 de Octubre de 2025

ChatGPT e lA Aplicada a la Ingeniería Técnica Industrial

El curso "ChatGPT e IA Aplicada a la Ingeniería Técnica Industrial" está diseñado para ingenieros técnicos industriales que buscan incorporar herramientas avanzadas de Inteligencia Artificial (IA) y ChatGPT en su trabajo diario.

Ver ficha del curso Sesiones: 2 Horas lectivas: 6

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 29 de Septiembre de 2025)

- Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD (75h., 6 sem.)
- Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing (50h., 5 sem.)
- Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0 (60h., 4 sem.)
- Eficiencia Energética en Redes Eléctricas de B.T, Arranque de Motores Asíncronos (75h., 8 sem.)
- Ingeniería de Diagnosis de Maquinaria. Análisis de Vibraciones. (60h., 6 sem.)
- Logística Integral (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.)
- SEE Electrical (10h., 4 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 15 de Septiembre de 2025

- Introducción a Raspberry Pi y a la programación en Python (130h., 12 sem.)
- Análisis de riesgos ambientales en el entorno industrial (100h., 6 sem.)
- Instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017 (100h., 6 sem.)
- Subestaciones eléctricas de Alta Tensión (60h., 4 sem.)
- Gestión integral del mantenimiento (100h., 8 sem.)
- Prevención de Riesgos Laborales básico (50h., 4 sem.)
- Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos (100h., 6 sem.)
- Curso Profesional (100h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 22 de Septiembre de 2025

- El sistema CAE (Certificado de ahorro energético) (35h., 3 sem.)
- Programación en Python: Introducción y Manejo de Librerías Fundamentales (70h., 8 sem.)
- <u>Domótica e Inmótica. Programación e Instalación. Nivel Intermedio</u> (80h., 5 sem.)
- <u>Técnicas de Drenaje Sostenible con SWMM</u> (60h., 6 sem.)
- Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión (60h., 4 sem.)
- Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales 2025 (100h., 6 sem.)
- Normativa de Seguridad Industrial (100h., 6 sem.)