Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual Ingenieros Formación - Semana 45/2025

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 (antiqua Fundación Tripartita).

Cursos que darán comienzo el próximo lunes 3 de Noviembre de 2025

SEE Electrical

SEE Electrical es un software especializado en el diseño de esquemas eléctricos, ampliamente utilizado en ingeniería eléctrica y automatización. Es desarrollado por IGE+XAO Group, una empresa enfocada en soluciones CAD (diseño asistido por computadora) para ingeniería eléctrica.

Ver ficha del curso Semanas: 4 Horas lectivas: 10

Especialización de ingenieros para el sector de ITV

Este curso pretende dar una formación a los titulados que pretendan entrar en este sector bien como Directores Técnicos o como ingenieros de apoyo

Ver ficha del curso Semanas: 8 Horas lectivas: 120

Contabilización de consumos individuales en instalaciones térmicas de edificios, RD 736/2020

En este curso se explicará de una forma práctica la aplicación del Real Decreto 736/2020, de 4 de agosto, por el que se regula la contabilización de consumos individuales en instalaciones térmicas de edificios para mejorar el rendimiento energético en edificios, basándolo en el consumo individual.

Ver ficha del curso Semanas: 4 Horas lectivas: 50

Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019

Este nuevo Reglamento de instalaciones frigoríficas regula las instalaciones destinadas a proporcionar de forma segura no solo el servicio de frío a instalaciones industriales sino también la climatización de edificios de uso no industrial.

<u>Ver ficha del curso</u> Semanas: 6 Horas lectivas: 100

Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS

La entrada en vigor del Código Técnico de la Edificación y las normativas municipales que ya están aprobadas, hacen necesaria la actualización de los técnicos que trabajan con instalaciones de energía solar térmica.

<u>Ver ficha del curso</u> Semanas: 8 Horas lectivas: 100

Electricidad Industrial

En la industria y grandes instalaciones, el equipamiento eléctrico es fundamental en la continuidad del servicio o de la producción. Normalmente reservado a profesionales especializados, con frecuencia profesionales de otros sectores deben mantener instalaciones eléctricas de gran potencia.

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 100

Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo

Para dominar los sistemas hidráulicos (principalmente conducciones y estaciones de bombeo, sin olvidar las válvulas) desde una visión práctica, con una larga experiencia, y sin obviar los conocimientos teóricos.

Ver ficha del curso Semanas: 8 Horas lectivas: 160

Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 337/2014

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento.

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 100

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 28 de Noviembre de 2025 al jueves, 4 de Diciembre 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 24 de Noviembre de 2025)

- Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD (75h., 6 sem.)
- Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT (30h., 3 sem.)
- Normativa de Seguridad Industrial (100h., 6 sem.)
- Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado (70h., 5 sem.)
- Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción (110h., 6 sem.)
- Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión (60h., 4 sem.)
- Programación estructurada en CODESYS (80h., 4 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 10 de Noviembre de 2025

- <u>Diseño dimensional y antropométrico en entornos laborales</u> (50h., 5 sem.)
- Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica (120h., 7 sem.)
- Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017 (100h., 6 sem.)
- Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2022 (100h., 6 sem.)
- Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE (75h., 5 sem.)
- Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT) (120h., 6 sem.)
- Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica (100h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 17 de Noviembre de 2025

- Programación No-code e integración de IA en tareas cotidianas (100h., 6 sem.)
- Emprender con Calidad (70h., 4 sem.)
- Subestaciones eléctricas de Alta Tensión (60h., 4 sem.)
- Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE (80h., 6 sem.)
- Planes de Autoprotección (50h., 4 sem.)
- Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos (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.)