Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual Ingenieros Formación - Semana 46/2025

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 10 de Noviembre de 2025

Diseño dimensional y antropométrico en entornos laborales

El diseño del puesto de trabajo al nivel de detalle requerido, mejora la eficiencia, la seguridad, la salud y el bienestar de los trabajadores, lo que se traduce en una mayor productividad de la empresa.

Ver ficha del curso Semanas: 5 Horas lectivas: 50

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

Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica

La primera acción de cualquier plan de eficiencia energética es "MEDIR", sin información es imposible tomar decisiones y plantear acciones de mejora.

<u>Ver ficha del curso</u> Semanas: 7 Horas lectivas: 120

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

Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2022

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en las instalaciones eléctricas en los locales con riesgo de incendio y explosión y para la realización del documento de protección contra explosiones.

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 100

Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE

Este curso pone al día al técnico en la situación actual de este apartado esencial de los proyectos, tanto en cómo elaborarlo, como en las nuevas posibilidades que se ofrecen.

Ver ficha del curso Semanas: 5 Horas lectivas: 75

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).

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 120

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

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 1 de Diciembre de 2025)

• SEE Electrical (10h., 4 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.)
- <u>Subestaciones eléctricas de Alta Tensión</u> (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.)

Cursos que darán comienzo el lunes 24 de Noviembre de 2025

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