### Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual Ingenieros Formación - Semana 43/2025

Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de Formación Virtual <a href="https://www.ingenierosformacion.com">https://www.ingenierosformacion.com</a> 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 <a href="https://www.ingenierosformacion.com">https://www.ingenierosformacion.com</a>, 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 <a href="https://www.ingenierosformacion.com">https://www.ingenierosformacion.com</a> 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 20 de Octubre de 2025

# Producción, transporte, almacenamiento y uso de hidrógeno como vector energético

El hidrógeno tendrá un papel muy relevante en el Plan de recuperación post COVID y el pacto verde europeo. Puede reactivar, redefinir y transformar la economía; puede generar empleo, desarrollo económico y creación de tejido industrial; y aumentar la seguridad energética nacional.

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 80

#### Gestión del mantenimiento en complejos hoteleros

Este curso nace con la labor de ofrecer una herramienta apropiada a todo aquel profesional que desee incorporarse, o se haya incorporado a una nueva actividad laboral relacionada con el departamento de mantenimiento de los complejos hoteleros o afines.

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 100

#### Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión

Los técnicos que participan en la evaluación y prevención de riesgos laborales han de conocer los riesgos a que están sometidos los trabajadores por el uso de la electricidad en sus centros de trabajo.

Ver ficha del curso Semanas: 3 Horas lectivas: 30

#### Auditor de sistemas integrados de gestión

Este curso permitirá conocer las técnicas y herramientas utilizadas para la auditoría de los sistemas de gestión más comunes en las empresas.

Ver ficha del curso Semanas: 10 Horas lectivas: 175

#### Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP

El presente curso prepara al alumno para afrontar proyectos de actividad con solvencia y eficacia. (Incluído software temporal de Cype sin coste adicional)

Ver ficha del curso Semanas: 5 Horas lectivas: 75

#### Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica

El ingeniero de planta ha de saber interpretar los esquemas de automatismos a su cargo, manteniendo actualizada toda la documentación técnica de los procesos que hayan sufrido modificaciones.

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 80

## Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial

El curso permite aprender o actualizarse en la tecnología de programación de PLCs, de uso generalizado en aplicaciones de Control Industrial.

Ver ficha del curso Semanas: 5 Horas lectivas: 100

## 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 10 de Noviembre de 2025)

- Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT) (120h., 6 sem.)
- Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica (120h., 7 sem.)
- Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica (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.)
- Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017 (100h., 6 sem.)
- Diseño dimensional y antropométrico en entornos laborales (50h., 5 sem.)

#### Cursos que darán comienzo el lunes 27 de Octubre de 2025

- Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa (50h., 3 sem.)
- La corrosión. La protección catódica (150h., 7 sem.)
- Estudios acústicos para actividades (60h., 6 sem.)
- Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (60h., 4 sem.)
- Proyectos de reforma y completado de vehículos (110h., 6 sem.)
- AutoCAD. Iniciación al dibujo para ingenieros. (120h., 6 sem.)
- Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño (40h., 3 sem.)
- Curso Profesional (100h., 5 sem.)

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

- SEE Electrical (10h., 4 sem.)
- Especialización de ingenieros para el sector de ITV (120h., 8 sem.)
- Contabilización de consumos individuales en instalaciones térmicas de edificios, RD 736/2020 (50h., 4 sem.)
- Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019 (100h., 6 sem.)
- Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS (100h., 8 sem.)
- Electricidad Industrial (100h., 6 sem.)
- Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo (160h., 8 sem.)
- <u>Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 337/2014</u> (100h., 6 sem.)