## Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual Ingenieros Formación - Semana 34/2025

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 18 de Agosto de 2025

### **MySQL con Node-RED**

En el presente curso, se abordan varios temas a caballo entre la programación de PLC, bases de datos y programación en entornos visuales con la ayuda del software Node-RED

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 110

### **MS Project**

La realización del curso permitirá al alumno adquirir las competencias necesarias para utilizar Microsoft Project y realizar la planificación, seguimiento y cierre de sus proyectos.

Ver ficha del curso Semanas: 10 Horas lectivas: 120

### Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa

El Curso de Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa, proporciona a su alumnado los conocimientos necesarios para que pueda realizar un inventario de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Ver ficha del curso Semanas: 3 Horas lectivas: 50

### Fabricación Aditiva (Impresión 3D)

La Fabricación Aditiva es una nueva tecnología imprescindible para todos aquellos ingenieros que estén trabajando o piensen orientar su carrera a cualquiera de los ámbitos de la Industria, desde la industria mecánica, de la automoción, las máquinas, la aeroespacial, biomecánica, y un largo etc.

Ver ficha del curso Semanas: 8 Horas lectivas: 120

#### Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión

Curso que proporciona a los asistentes una formación suficiente para poder desarrollar estudios, proyectos y dirección facultativa de instalaciones eléctricas de baja tensión que requieran un alto grado de conocimiento.

<u>Ver ficha del curso</u> Semanas: 4 Horas lectivas: 60

# 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, 29 de Agosto de 2025 al jueves, 4 de Septiembre de 2025

#### **Atmósferas Explosivas**

El curso consta de un tema de introducción don<mark>de se dan unos conceptos generales para así poder</mark> entender, desarrollar y controlar estos sucesos previ<mark>sibles bajo la actuación del marco reglamentario que se</mark> da en la normativa UNE-EN 60079-10-1

Ver ficha del curso Sesiones: 10 Horas lectivas: 20

# Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 8 de Septiembre de 2025)

- Auditor de sistemas integrados de gestión (175h., 10 sem.)
- Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT) (120h., 6 sem.)
- **REVIT + MEP instalaciones** (60h., 8 sem.)
- Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño (40h., 3 sem.)
- Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT (30h., 3 sem.)
- Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica (100h., 6 sem.)
- Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017 (100h., 6 sem.)

#### Cursos que darán comienzo el lunes 25 de Agosto de 2025

- Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas (120h., 6 sem.)
- Curso Superior de energía eólica (400h., 20 sem.)
- Diseño de circuitos impresos (PCBs) (120h., 12 sem.)
- Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE (80h., 6 sem.)
- Experto en Seguridad Contra Incendios (60h., 6 sem.)
- Electricidad Industrial (100h., 6 sem.)
- Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros. (120h., 6 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 1 de Septiembre de 2025

- Inteligencia Artificial y Machine Learning sin programación (100h., 6 sem.)
- Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019 (100h., 6 sem.)
- Diseño y cálculo de instalaciones de energía solar térmica (60h., 4 sem.)
- Planes de Autoprotección (50h., 4 sem.)
- Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 337/2014 (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.)
- Diseño y cálculo de estructuras metálicas con Portal Frame Generator y CYPE 3D (75h., 5 sem.)

# Eventos que darán comienzo desde el viernes, 29 de Agosto de 2025 al jueves, 4 de Septiembre de 2025

Atmósferas Explosivas (20h., 1 sem.)