

# Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual

## Ingenieros Formación - Semana 47/2023

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](mailto: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 20 de Noviembre de 2023

#### Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios

El sector sanitario necesita de forma urgente dotarse de personal con una formación técnica especializada pero también con conocimientos de terminología médica para una comunicación más efectiva con el facultativo médico y el personal sanitario.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

#### Herramientas de Gestión Empresarial

En el presente curso, que es el cénit de un conjunto de cursos enfocados al emprendimiento, al empresario y al técnico empleado laboral, se dan una serie de herramientas de gestión para facilitar el lenguaje y el conocimiento del alumno en las técnicas empresariales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

#### Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585

El diseño e Instalación de sistemas de evacuación de humos es necesario en multitud de edificios y no se contempla en la formación de los técnicos encargados de realizarlo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

#### Redacción de informes con MS Word

El Ingeniero necesita que los informes tengan un aspecto profesional pulcro y ordenado, crear modelos que simplifiquen su confección mediante plantillas e incorporar datos importados de otros programas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 40

#### Hidráulica

Un curso muy interesante y necesario para todo el personal relacionado con las instalaciones hidráulicas y automáticas en la industria.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 100

#### Prevención de Riesgos Laborales básico

El curso ofrece formación de nivel básico en materia de prevención de riesgos laborales, en función de lo establecido en el R.D. 39/97 (Reglamento de los Servicios de Prevención) y proporciona las herramientas para desempeñar funciones preventivas básicas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 50

#### 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

## **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 Noviembre de 2023 al jueves, 23 de Noviembre de 2023**

### **Atmósferas Explosivas**

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

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 7

Horas lectivas: 20

### **Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 11 de Diciembre de 2023)**

- [Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa](#) (50h., 3 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014](#) (100h., 6 sem.)
- [Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior](#) (80h., 8 sem.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado](#) (70h., 5 sem.)
- [Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción](#) (110h., 6 sem.)
- [Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales](#) (40h., 4 sem.)
- [Herramientas colaborativas y trabajo en la nube](#) (40h., 7 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 27 de Noviembre de 2023**

- [Comunicaciones industriales con Node-RED. Primera parte](#) (120h., 8 sem.)
- [MS Project](#) (120h., 10 sem.)
- [Tratamientos térmicos de los aceros](#) (50h., 4 sem.)
- [Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión](#) (30h., 3 sem.)
- [Gestión de la Producción](#) (50h., 5 sem.)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales](#) (150h., 10 sem.)
- [Planes de Autoprotección](#) (50h., 4 sem.)
- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica](#) (80h., 6 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 4 de Diciembre de 2023**

- [Marketing Digital](#) (50h., 4 sem.)
- [Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0](#) (60h., 4 sem.)
- [Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío](#) (60h., 4 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Experto en Seguridad Contra Incendios](#) (60h., 6 sem.)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [Normativa de Seguridad Industrial](#) (100h., 6 sem.)