

Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual

Ingenieros Formación - Semana 46/2023

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

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 13 de Noviembre de 2023

Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas

El desarrollo tecnológico actual permite disponer de nuevos sensores, instrumentos, microprocesadores, así como técnicas de computación y comunicaciones más avanzadas. Su incorporación en la industria y maquinaria permite diseñar, innovar y fabricar garantizando una mayor calidad del producto, con

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 120

Acústica industrial

El control de ruido es un campo de la ingeniería que está tomando un mayor interés por parte de la Administraciones Públicas. La normativa de aislamiento acústico ha sufrido notables modificaciones en los últimos años debido al confort acústico demandado por la ciudadanía.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE

El alumno va a tener una información en profundidad, que le permitirá ser capaz de enfrentarse a cualquier edificio y ser capaz de visualizar las zonas más conflictivas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 80

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

Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD

Tradicionalmente las estructuras de hormigón han sido más utilizadas por otros técnicos, ciñéndose más a la profesión nuestra a las estructuras metálicas. Con los nuevos cambios administrativos, estas estructuras pueden ser un gran nicho de mercado para los I.T.I.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 75

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.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

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, 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 4 de Diciembre de 2023)

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

Cursos que darán comienzo el lunes 20 de Noviembre de 2023

- [Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios](#) (120h., 8 sem.)
- [Herramientas de Gestión Empresarial](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585](#) (60h., 6 sem.)
- [Redacción de informes con MS Word](#) (40h., 3 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [Prevención de Riesgos Laborales básico](#) (50h., 4 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 17 de Noviembre de 2023 al jueves, 23 de Noviembre de 2023

- [Atmósferas Explosivas](#) (20h., 5 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 según R.D. 393/2007](#) (50h., 4 sem.)
- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica](#) (80h., 6 sem.)