

Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual

Ingenieros Formación - Semana 36/2023

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 4 de Septiembre 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

Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX

Un videocurso destinado a los que quieren iniciarse en los proyectos domóticos bajo el estándar internacional KNX y que permite obtener los conocimientos técnicos necesarios para proyectar, prescribir y dar dirección de obra en los mismos

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

Experto en gestión y negociación de contratos de energía

En el entorno económico actual, el coste del suministro energético es una variable vital en el modelo de funcionamiento de cualquier industria, pequeña empresa u hogar.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 10

Horas lectivas: 180

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

Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en las instalaciones de baja tensión.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Proyectos de reforma y completado de vehículos

El presente curso es eminentemente práctico y está enfocado a la realización de proyectos de reforma y completado de vehículos, y cuenta con el aval de los más de 1000 alumnos que lo han realizado satisfactoriamente desde su inicio en el año 2015.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 110

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 25 de Septiembre de 2023)

- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica](#) (80h., 6 sem.)

- Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica (100h., 6 sem.)
- Neumática (90h., 8 sem.)
- Diseño y cálculo de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases combustibles (60h., 5 sem.)
- Fabricación Aditiva (Impresión 3D) (120h., 8 sem.)
- Especialización BIM en modelado y gestión de edificios con Revit (240h., 24 sem.)
- Análisis de riesgos ambientales en el entorno industrial (100h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 11 de Septiembre de 2023

- Certificación Energética de Edificios Nuevos y Existentes (80h., 8 sem.)
- Comunicaciones industriales con Node-RED. Primera parte (120h., 8 sem.)
- Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas (120h., 6 sem.)
- Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD (75h., 6 sem.)
- Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación (100h., 7 sem.)
- Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria (60h., 5 sem.)
- Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros. (120h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 18 de Septiembre de 2023

- Inteligencia Artificial y Machine Learning sin programación (100h., 6 sem.)
- Logística Integral (120h., 8 sem.)
- Subestaciones eléctricas de Alta Tensión (60h., 4 sem.)
- Gestión integral del mantenimiento (100h., 8 sem.)
- Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica (120h., 7 sem.)
- Electricidad Industrial (100h., 6 sem.)
- Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial (100h., 5 sem.)