Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual Ingenieros Formación - Semana 44/2025

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 (antiqua Fundación Tripartita).

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

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

La corrosión. La protección catódica

En la industria se pierden miles de millones de euros por la corrosión, del orden del 8% del PIB de los países. Aplicando las técnicas de protección que se conocen en la actualidad y que están debidamente experimentadas, se conseguirán ahorros considerables.

Ver ficha del curso Semanas: 7 Horas lectivas: 150

Estudios acústicos para actividades

En los planes de estudios, la formación del Ingeniero Técnico Industrial en ingeniería acústica es mínima o inexistente. Esto impide el correcto manejo de la legislación y la realización de informes técnicos para la evaluación sonora de actividades.

<u>Ver ficha del curso</u> Semanas: 6 Horas lectivas: 60

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

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.

<u>Ver ficha del curso</u> Semanas: 6 Horas lectivas: 110

AutoCAD. Iniciación al dibujo para ingenieros.

AutoCAD es un software reconocido a nivel internacional por sus amplias capacidades de edición, que hacen posible el dibujo digital de planos o la recreación de imágenes en 3D

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 120

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

Curso Profesional

Aprender capacidades y conocimientos específicos en materia profesional, es para los Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales tan importante como los conocimientos técnicos para desenvolverse en el mercado.

Ver ficha del curso Semanas: 5 Horas lectivas: 100

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 5 de Diciembre de 2025 al jueves, 11 de Diciembre de 2025

Asesoría energética y comercialización de energía. El papel de los ingenieros

El asesor energético profesional, es una figura independiente que defiende los intereses de su cliente, con amplias competencias técnicas, capacitación académica y experiencia en el campo de las energías, que le orientará en el ahorro en materia energética de sus instalaciones

Ver ficha del curso Sesiones: 1 Horas lectivas: 3

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.)
- Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 337/2014 (100h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 10 de Noviembre de 2025

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