Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual Ingenieros Formación - Semana 32/2025

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 4 de Agosto de 2025

Preparación de las Certificaciones PMP Y CAPM para técnicos

El número de profesionales certificados como PMP© supera ya los 650.000 en todo el mundo y su número sigue en aumento. Esto es debido al interés que tienen las empresas de contar con especialistas en la gestión eficiente de proyectos.

Ver ficha del curso Semanas: 17 Horas lectivas: 250

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

Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacio

Curso para dominar sistemas neumáticos, interpretando esquemas y conociendo los elementos que intervienen en los automatismos de aire comprimido, oleo hidráulicos y de vacio.

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

Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS

La entrada en vigor del Código Técnico de la Edificación y las normativas municipales que ya están aprobadas, hacen necesaria la actualización de los técnicos que trabajan con instalaciones de energía solar térmica.

Ver ficha del curso Semanas: 8 Horas lectivas: 100

Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE

Este curso pone al día al técnico en la situación actual de este apartado esencial de los proyectos, tanto en cómo elaborarlo, como en las nuevas posibilidades que se ofrecen.

Ver ficha del curso Semanas: 5 Horas lectivas: 75

Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones

Con este curso se adquieren los conocimientos necesarios para realizar el documento de protección contra explosiones, según el R.D. 681/2003.

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 80

PLCs, programacion lineal y estructurada (Step7 Siemens)

Actualización de conocimientos sobre tecnología y programación lineal y estructurada, con Step7 de Siemens

Ver ficha del cursoSemanas: 4Horas lectivas: 80

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 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: 10 Horas lectivas: 20

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 25 de Agosto de 2025)

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

Cursos que darán comienzo el lunes 11 de Agosto de 2025

- Visión Artificial Aplicada a la ingeniería (130h., 10 sem.)
- Programación PCL y simulación virtual on Factory IO (80h., 4 sem.)
- Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993 (150h., 8 sem.)
- Inventor 2020, Diseño Paramétrico e Iniciación al Análisis De Tensiones (120h., 6 sem.)
- Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión (30h., 3 sem.)
- Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP (75h., 5 sem.)
- Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo (160h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 18 de Agosto de 2025

- MySQL con Node-RED (110h., 6 sem.)
- MS Project (120h., 10 sem.)
- Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa (50h., 3 sem.)
- Fabricación Aditiva (Impresión 3D) (120h., 8 sem.)
- Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (60h., 4 sem.)
- Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial (100h., 5 sem.)