### Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual Ingenieros Formación - Semana 23/2023

Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de Formación Virtual <a href="https://www.ingenierosformacion.com">https://www.ingenierosformacion.com</a> 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 <a href="https://www.ingenierosformacion.com">https://www.ingenierosformacion.com</a>, 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 <a href="https://www.ingenierosformacion.com">https://www.ingenierosformacion.com</a> 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 5 de Junio de 2023

# Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019

Este nuevo Reglamento de instalaciones frigoríficas regula las instalaciones destinadas a proporcionar de forma segura no solo el servicio de frío a instalaciones industriales sino también la climatización de edificios de uso no industrial.

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 100

# Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo

Las máquinas adquiridas con anterioridad al 1 de enero de 1995, que no dispondrán ni de marcado CE, declaración de conformidad CE ni manual de instrucciones, se deberán adecuar a lo establecido en el Real Decreto 1215/1997.

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

## Autoconsumo. Sistemas de energia alternativos para industria y vivienda

El objetivo principal de este curso reside en capacitar a los alumnos para poder identificar las alternativas energéticas al suministro de red eléctrica convencional

Ver ficha del curso Semanas: 10 Horas lectivas: 150

### 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

#### **Experto en Seguridad Contra Incendios**

Este curso permite adquirir los conocimientos básicos para el desarrollo de una carrera profesional vinculada a la seguridad contra incendios.

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 60

#### PLCs, programacion lineal y estructurada (Step7 Siemens)

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

Ver ficha del curso Semanas: 4 Horas lectivas: 80

#### Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos

Los profesionales que realicen este curso tendrán un conocimiento estructurado de toda la normativa, reformada por la publicación de la directiva marco europea 2007

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 100

### Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 26 de Junio de 2023)

- Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 (Adaptado a modificaciones del 2021) (100h., 6 sem.)
- REVIT + MEP instalaciones on-line (60h., 8 sem.)
- Experto en gestión y negociación de contratos de energía (180h., 10 sem.)
- Normativa de Seguridad Industrial (100h., 6 sem.)
- Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones (80h., 6 sem.)
- Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585 (60h., 6 sem.)
- MS Project (120h., 10 sem.)

#### Cursos que darán comienzo el lunes 12 de Junio de 2023

- Inteligencia Artificial y Machine Learning sin programación (100h., 6 sem.)
- Programación estructurada en CODESYS (80h., 4 sem.)
- Acústica industrial (60h., 6 sem.)
- Diseño y cálculo de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases combustibles (60h., 5 sem.)
- Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales (150h., 8 sem.)
- Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017 (100h., 6 sem.)
- Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros. (120h., 6 sem.)

#### Cursos que darán comienzo el lunes 19 de Junio de 2023

- Comunicaciones industriales con Node-RED. Primera parte (120h., 8 sem.)
- Asesor Técnico Ambiental (250h., 14 sem.)
- Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0 (60h., 4 sem.)
- Electricidad Industrial (100h., 6 sem.)
- Finanzas empresariales para técnicos (90h., 9 sem.)
- Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria (60h., 5 sem.)
- Proyectos de reforma y completado de vehículos (110h., 6 sem.)