Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual Ingenieros Formación - Semana 04/2025

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 (antigua Fundación Tripartita).

Cursos que darán comienzo el próximo lunes 20 de Enero de 2025

- Producción, transporte, almacenamiento y uso de hidrógeno como vector energético (80h., 6 sem.)
- Formas Jurídicas y Fiscalidad (70h., 5 sem.)
- Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE (100h., 6 sem.)
- Neumática (90h., 8 sem.)
- Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos (100h., 6 sem.)
- Diseño y cálculo de estructuras metálicas con Portal Frame Generator y CYPE 3D (75h., 5 sem.)
- Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (60h., 4 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 17 de Enero de 2025 al jueves, 23 de Enero de 2025

• Autoconsumo directo con Instalaciones Fotovoltaicas (16h., 1 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 10 de Febrero de 2025)

- Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (100h., 8 sem.)
- Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT (30h., 3 sem.)
- Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993 (150h., 8 sem.)
- Logística Integral (120h., 8 sem.)
- Especialización BIM en modelado y gestión de edificios con Revit (240h., 24 sem.)
- Técnicas de Drenaje Sostenible con SWMM (60h., 6 sem.)
- Programación PCL y simulación virtual on Factory IO (80h., 4 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 27 de Enero de 2025

- Ingeniería de Diagnosis de Maquinaria. Análisis de Vibraciones. (60h., 6 sem.)
- Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas (120h., 6 sem.)
- Gestión de la Producción (50h., 5 sem.)
- Diseño de circuitos impresos (PCBs) (120h., 12 sem.)
- Fabricación Aditiva (Impresión 3D) (120h., 8 sem.)
- Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones (80h., 6 sem.)
- Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX (100h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 3 de Febrero de 2025

- Catia V5. Nivel Iniciación (150h., 10 sem.)
- Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE (80h., 6 sem.)
- Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE (75h., 5 sem.)
- Estudios acústicos para actividades (60h., 6 sem.)

- <u>Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 337/2014</u> (100h., 6 sem.)
- Proyectos de reforma y completado de vehículos (110h., 6 sem.)
- Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial (100h., 5 sem.)