Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual Ingenieros Formación - Semana 20/2024

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 13 de Mayo de 2024

- Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5 (120h., 9 sem.)
- Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural (150h., 9 sem.)
- Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE (100h., 6 sem.)
- Gestión integral del mantenimiento (100h., 8 sem.)
- Ventilación y calidad de aire en interiores (110h., 7 sem.)
- Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT) (120h., 6 sem.)
- Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo (160h., 8 sem.)
- Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (100h., 8 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 3 de Junio de 2024)

- Curso Profesional (100h., 5 sem.)
- Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE (80h., 6 sem.)
- PLCs, programacion lineal y estructurada (Step7 Siemens) (80h., 4 sem.)
- Estudios acústicos para actividades (60h., 6 sem.)
- Experto en Seguridad Contra Incendios (60h., 6 sem.)
- Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo (60h., 6 sem.)
- Comunicaciones industriales con Node-RED. Primera parte (120h., 8 sem.)
- Producción, transporte, almacenamiento y uso de hidrógeno como vector energético (80h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 20 de Mayo de 2024

- Inteligencia Artificial y Machine Learning sin programación (100h., 6 sem.)
- Eficiencia Energética en Redes Eléctricas de B.T, Arranque de Motores Asíncronos (75h., 8 sem.)
- Diseño de útiles de procesado de chapa (120h., 12 sem.)
- Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico (100h., 6 sem.)
- La corrosión. La protección catódica (150h., 7 sem.)
- Normativa de Seguridad Industrial (100h., 6 sem.)
- Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX (100h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 27 de Mayo de 2024

- Programación estructurada en CODESYS (80h., 4 sem.)
- <u>Ingeniería de Diagnosis de Maquinaria. Análisis de Vibraciones.</u> (60h., 6 sem.)
- Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008 (100h., 6 sem.)
- Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0 (60h., 4 sem.)
- REVIT + MEP instalaciones (60h., 8 sem.)
- Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017 (100h., 6 sem.)

• <u>Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño</u> (40h., 3 sem.)