# Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual Ingenieros Formación - Semana 10/2024

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 4 de Marzo de 2024

- La corrosión. La protección catódica (150h., 7 sem.)
- Ventilación y calidad de aire en interiores (110h., 7 sem.)
- Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo (160h., 8 sem.)
- Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 (Adaptado a modificaciones del 2021) (100h., 6 sem.)
- Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX (100h., 8 sem.)
- Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (60h., 4 sem.)

# Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 25 de Marzo de 2024)

- Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD (75h., 6 sem.)
- Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE (80h., 6 sem.)
- Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa (50h., 3 sem.)
- Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008 (100h., 6 sem.)
- Planes de Autoprotección (50h., 4 sem.)
- Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993 (150h., 8 sem.)
- Técnicas de Drenaje Sostenible con SWMM (60h., 6 sem.)

#### Cursos que darán comienzo el lunes 11 de Marzo de 2024

- MS Project (120h., 10 sem.)
- Ingeniería de Diagnosis de Maquinaria. Análisis de Vibraciones. (60h., 6 sem.)
- Fundamentos de la gestión de proyectos (Project Management Basics) (60h., 5 sem.)
- REVIT + MEP instalaciones (60h., 8 sem.)
- Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT) (120h., 6 sem.)
- Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (100h., 8 sem.)
- Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial (100h., 5 sem.)
- Curso Profesional (100h., 5 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 18 de Marzo de 2024

- Inteligencia Artificial y Machine Learning sin programación (100h., 6 sem.)
- Subestaciones eléctricas de Alta Tensión (60h., 4 sem.)
- Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas (120h., 6 sem.)
- Neumática (90h., 8 sem.)
- Auditor de sistemas integrados de gestión (175h., 10 sem.)
- Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP (75h., 5 sem.)
- Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT (30h., 3 sem.)