

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 <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 4 de Marzo de 2024

La corrosión. La protección catódica

En la industria se pierden miles de millones de euros por la corrosión, del orden del 8% del PIB de los países. Aplicando las técnicas de protección que se conocen en la actualidad y que están debidamente experimentadas, se conseguirán ahorros considerables.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 150

Ventilación y calidad de aire en interiores

Curso para Adquirir, ampliar y actualizar los conocimientos y conceptos de ventilación de aquellos profesionales que han de realizar un estudio o un proyecto, o bien trabajar en el Mantenimiento de un entorno.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 110

Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo

Para dominar los sistemas hidráulicos (principalmente conducciones y estaciones de bombeo, sin olvidar las válvulas) desde una visión práctica, con una larga experiencia, y sin obviar los conocimientos teóricos.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 160

Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 (Adaptado a modificaciones del 2021)

La normativa objeto del curso (R.D. 1027/2007) es de obligado cumplimiento en las instalaciones térmicas en los edificios.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX

La iluminación tiene gran influencia en la percepción de un proyecto constructivo y normalmente es una gran desconocida. Los últimos avances en iluminación LED y la implantación de medidas de eficiencia, hacen que la iluminación cobre una relevancia que antes pasaba desapercibida.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión

Curso que proporciona a los asistentes una formación suficiente para poder desarrollar estudios, proyectos y dirección facultativa de instalaciones eléctricas de baja tensión que requieran un alto grado de conocimiento.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

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 Diagnóstico 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.)
- Automatas 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.)