

Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual

Ingenieros Formación - Semana 36/2024

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 2 de Septiembre de 2024

MS Project		
La realización del curso permitirá al alumno adquirir las competencias necesarias para utilizar Microsoft Project y realizar la planificación, seguimiento y cierre de sus proyectos.		
Ver ficha del curso	Semanas: 10	Horas lectivas: 120
Diseño de útiles de procesado de chapa		
El sector de la mecánica de precisión actualmente presenta posibilidades de crecimiento y competitividad; no sólo en automoción, sino también en nuevas tecnologías, energías sostenibles, biotecnología o aeroespacio que requieren también de éstas competencias.		
Ver ficha del curso	Semanas: 12	Horas lectivas: 120
Ingeniería de Diagnóstico de Maquinaria. Análisis de Vibraciones.		
El ingeniero de diagnóstico es un perfil muy demandado en todas las industrias debido a su formación especializada para predecir futuras averías en las máquinas, reduciendo costes y mejorando el rendimiento de las instalaciones.		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 60
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
Experto en gestión y negociación de contratos de energía		
En el entorno económico actual, el coste del suministro energético es una variable vital en el modelo de funcionamiento de cualquier industria, pequeña empresa u hogar.		
Ver ficha del curso	Semanas: 10	Horas lectivas: 180
Normativa de Seguridad Industrial		
Las instalaciones industriales afectada por esta normativa de seguridad son aquellas existentes en edificios tanto industriales como no industriales		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica		
El presente curso aporta los conocimientos necesarios para diseñar, dimensionar, instalar y mantener instalaciones de energía solar fotovoltaica.		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 100

Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros.

AutoCAD es un software reconocido a nivel internacional por sus amplias capacidades de edición, que hacen posible el dibujo digital de planos o la recreación de imágenes en 3D

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 120

Curso Profesional

Aprender capacidades y conocimientos específicos en materia profesional, es para los Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales tan importante como los conocimientos técnicos para desenvolverse en el mercado.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 100

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 23 de Septiembre de 2024)

- [Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior](#) (80h., 8 sem.)
- [Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos](#) (100h., 6 sem.)
- [Preparación de las Certificaciones PMP Y CAPM para técnicos](#) (250h., 17 sem.)
- [Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0](#) (60h., 4 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Logística Integral](#) (120h., 8 sem.)
- [Gestión del mantenimiento en complejos hoteleros](#) (100h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 9 de Septiembre de 2024

- [Certificación Energética de Edificios Nuevos y Existentes](#) (80h., 8 sem.)
- [Tratamientos térmicos de los aceros](#) (50h., 4 sem.)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019](#) (100h., 6 sem.)
- [Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas](#) (120h., 6 sem.)
- [Curso Superior de energía eólica](#) (400h., 20 sem.)
- [Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño y cálculo de estructuras metálicas con Portal Frame Generator y CYPE 3D](#) (75h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 16 de Septiembre de 2024

- [Inteligencia Artificial y Machine Learning sin programación](#) (100h., 6 sem.)
- [Programación estructurada en CODESYS](#) (80h., 4 sem.)
- [Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa](#) (50h., 3 sem.)
- [Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones](#) (80h., 6 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP](#) (75h., 5 sem.)
- [REVIT + MEP instalaciones](#) (60h., 8 sem.)