

Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual

Ingenieros Formación - Semana 49/2022

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.es

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 5 de Diciembre de 2022

Logística Integral

En un mundo cada vez más cambiante las empresas deben poseer una organización ágil que les permita controlar y gestionar cada uno de sus procesos logísticos

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios

El sector sanitario necesita de forma urgente dotarse de personal con una formación técnica especializada pero también con conocimientos de terminología médica para una comunicación más efectiva con el facultativo médico y el personal sanitario.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

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

Caneco Implantation

Caneco Implantation es un aplicativo AutoCAD®/AutoCAD MEP® que permite la inserción de material eléctrico al igual que el cableado automático en un dibujo AutoCAD. Junto con Caneco BT (motor de cálculo eléctrico), permite igualmente dimensionar la instalación.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 60

Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019

Este nuevo Reglamento de instalaciones frigoríficas regula las instalaciones destinadas a proporcionar de forma segura no solo el servicio de frío a instalaciones industriales sino también la climatización de edificios de uso no industrial.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con Caneco BT

Caneco BT se trata de una herramienta de cálculo de alcance internacional que realiza el dimensionamiento de instalaciones eléctricas de Baja Tensión según un reglamento de BT, a elegir entre 17 normas de distintos países

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 60

Alemán 1:1

Con este curso, se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales en cualquier momento. Es ideal para aquellas personas que requieren flexibilidad para poder formarse a su propio ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

Inglés 1:1

Con este curso, se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales en cualquier momento. Es ideal para aquellas personas que requieren flexibilidad para poder formarse a su propio ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

Gestión de la Producción

Ser capaces de identificar mejoras, reducir despilfarros, trabajar en equipo y ser flexibles, gestionar la producción, buscar, resolver cuellos de botella y planificar materiales, horas, recursos, etc. hará que nuestras empresas sean más competitivas y diferenciadas, reduciendo costes.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 50

Proyectos de reforma y completado de vehículos

El presente curso es eminentemente práctico y está enfocado a la realización de proyectos de reforma y completado de vehículos, y cuenta con el aval de los más de 1000 alumnos que lo han realizado satisfactoriamente desde su inicio en el año 2015.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 110

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

Alemán

Con este curso, se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales en cualquier momento. Es ideal para aquellas personas que requieren flexibilidad para poder formarse a su propio ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

Inglés

Con este curso, se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales en cualquier momento. Es ideal para aquellas personas que requieren flexibilidad para poder formarse a su propio ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 26 de Diciembre de 2022)

- [Ventilación y calidad de aire en interiores](#) (110h., 7 sem.)
- [Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones \(ICT\)](#) (120h., 6 sem.)
- [Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE](#) (80h., 6 sem.)
- [Finanzas empresariales para técnicos](#) (90h., 9 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [La corrosión. La protección catódica](#) (150h., 7 sem.)
- [Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV](#) (110h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 12 de Diciembre de 2022

- [Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico](#) (100h., 6 sem.)

- Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones (80h., 6 sem.)
- Estudios acústicos para actividades (60h., 6 sem.)
- Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos (100h., 6 sem.)
- Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX (100h., 8 sem.)
- Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial (100h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 19 de Diciembre de 2022

- Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585 (60h., 6 sem.)
- Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión (30h., 3 sem.)
- Gestión integral del mantenimiento (100h., 8 sem.)
- Diseño de circuitos impresos (PCBs) (120h., 12 sem.)
- Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío (60h., 4 sem.)
- Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales (150h., 10 sem.)
- Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (60h., 4 sem.)