

Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual de COGITI - Semana 28/2022

Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de Formación Virtual de COGITI <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 de COGITI <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 de COGITI <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 11 de Julio de 2022

Diseño de plantas de tratamiento de aguas por tecnología de membranas. Ingeniería conceptual
Las tecnologías de membranas han cambiado mucho en los últimos años, introduciendo tecnologías muy específicas y que permiten tratar corrientes de muy diferente manera. En este curso se ven las propiedades generales de cada una de ellas y los puntos donde son mas recomendadas.
Ver ficha del curso Semanas: 4 Horas lectivas: 50
Herramientas de Gestión Empresarial
En el presente curso, que es el cénit de un conjunto de cursos enfocados al emprendimiento, al empresario y al técnico empleado laboral, se dan una serie de herramientas de gestión para facilitar el lenguaje y el conocimiento del alumno en las técnicas empresariales.
Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 100
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
Electricidad Industrial
En la industria y grandes instalaciones, el equipamiento eléctrico es fundamental en la continuidad del servicio o de la producción. Normalmente reservado a profesionales especializados, con frecuencia profesionales de otros sectores deben mantener instalaciones eléctricas de gran potencia.
Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 100
Gestión integral del mantenimiento
El curso enseña las principales estrategias y herramientas que permiten optimizar la gestión del mantenimiento no sólo en los aspectos técnicos sino en los relacionados con la gestión de las personas, los costes y la seguridad.
Ver ficha del curso Semanas: 8 Horas lectivas: 100
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

REVIT + MEP instalaciones on-line

El conocimiento de Revit Architecture y Revit MEP es un importante paso a la hora de introducirnos como técnicos en el mundo BIM (Building Information Modeling), tecnología muy conocida en varios países americanos y europeos, pero de reciente aparición en España.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 60

Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos

Los profesionales que realicen este curso tendrán un conocimiento estructurado de toda la normativa, reformada por la publicación de la directiva marco europea 2007

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 8 de Julio de 2022 al jueves, 14 de Julio de 2022

Presentaciones de Éxito

Se va a trabajar como presentar, como hablar, como dirigir, en suma de como comunicar con éxito ante compañeros o clientes.

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 7

Horas lectivas: 20

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 1 de Agosto de 2022)

- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado](#) (70h., 5 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)
- [Neumática](#) (90h., 8 sem.)
- [Acústica industrial](#) (60h., 6 sem.)
- [Prevención de Riesgos Laborales básico](#) (50h., 4 sem.)
- [Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones](#) (80h., 6 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales](#) (40h., 4 sem.)
- [Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0](#) (60h., 4 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 18 de Julio de 2022

- [Ingeniería de Diagnóstico de Maquinaria. Análisis de Vibraciones.](#) (60h., 6 sem.)
- [Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE](#) (100h., 6 sem.)
- [Curso Superior de energía eólica](#) (400h., 20 sem.)
- [Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE](#) (80h., 6 sem.)
- [Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño de circuitos impresos \(PCBs\)](#) (120h., 12 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 \(Adaptado a modificaciones del 2021\)](#) (100h., 6 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 25 de Julio de 2022

- [Revit MEP + Introducción a Estructuras online](#) (70h., 8 sem.)
- [Fabricación Aditiva \(Impresión 3D\)](#) (120h., 8 sem.)
- [Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior](#) (80h., 8 sem.)
- [Diseño y cálculo de instalaciones de energía solar térmica](#) (60h., 4 sem.)

- Finanzas empresariales para técnicos (90h., 9 sem.)
- Realización de Expedientes de Mercado CE de maquinaria y productos de construcción (110h., 6 sem.)
- Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT (30h., 3 sem.)