

Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual de COGITI - Semana 30/2022

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 25 de Julio de 2022

Revit MEP + Introducción a Estructuras online

A través de este curso se pretende dar respuesta a todos aquellos que deseen tener un conocimiento avanzado del programa REVIT.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 70

Fabricación Aditiva (Impresión 3D)

La Fabricación Aditiva es una nueva tecnología imprescindible para todos aquellos ingenieros que estén trabajando o piensen orientar su carrera a cualquiera de los ámbitos de la Industria, desde la industria mecánica, de la automoción, las máquinas, la aeroespacial, biomecánica, y un largo etc.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior

La iluminación influye enormemente en la percepción de un proyecto constructivo y es un aspecto usualmente desconocido por los profesionales. Los avances en iluminación LED hacen que un estudio de eficiencia energética sobre instalaciones de alumbrado exterior cobre gran relevancia.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 80

Diseño y cálculo de instalaciones de energía solar térmica

Este curso, tiene como finalidad comprender y aplicar las reglas de diseño y legalización, aplicando la normativa que le sea de aplicación. Aporta las fórmulas y criterios necesarios para realizar un dimensionado correcto de las instalaciones, tanto para ACS como para piscinas climatizadas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

Finanzas empresariales para técnicos

La situación actual lleva a que casi todas las personas que componen las organizaciones empresariales deban tener conocimientos de las herramientas fundamentales con las que se rige el mundo de las finanzas empresariales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 90

Realización de Expedientes de Mercado CE de maquinaria y productos de construcción

Actualmente un gran número de productos que se comercializan en Europa deben disponer del Mercado CE que permite su libre circulación por el mayor mercado de consumidores de estos productos: la Unión Europea.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 110

Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT

Este curso da a conocer los requisitos de diseño y exigencias de seguridad para las instalaciones de recarga del vehículo eléctrico, según la nueva normativa ITC-52 del REBT

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 30

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 9 de Septiembre de 2022 al jueves, 15 de Septiembre de 2022

Ciberseguridad para Despachos Profesionales

La ciberseguridad es un factor diferenciador para la empresa al generar confianza en clientes y proveedores

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 1

Horas lectivas: 4

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 15 de Agosto de 2022)

- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002](#) (100h., 6 sem.)
- [Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007](#) (50h., 4 sem.)
- [Formas Jurídicas y Fiscalidad](#) (70h., 5 sem.)
- [Informe de Evaluación de Edificios \(IEE\)](#) (100h., 8 sem.)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Tratamientos térmicos de los aceros](#) (50h., 4 sem.)
- [Instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017](#) (100h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 1 de Agosto de 2022

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

Cursos que darán comienzo el lunes 8 de Agosto de 2022

- [Comunicaciones Industriales con NODE-RED](#) (120h., 8 sem.)
- [Evaluación de impacto ambiental de proyectos: nueva Ley 21/2013](#) (100h., 8 sem.)
- [Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE](#) (75h., 5 sem.)
- [Experto en Seguridad Contra Incendios](#) (60h., 6 sem.)
- [Normativa de Seguridad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT](#) (75h., 8 sem.)