

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 26/2021

Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de COGITI 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 COGITI Formación <https://www.cogitiformacion.es>, en el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes, o bien pueden ponerse en contacto enviando un mail a la dirección secretaria@cogitiformacion.es

Os recordamos igualmente que los cursos que oferta la plataforma de formación e-learning de COGITI 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 28 de Junio de 2021

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

Fundamentos de la gestión de proyectos (Project Management Basics)

La necesaria mejora de la competitividad de las empresas de ingeniería pasa por una adecuada gestión de sus proyectos, encaminada a lograr la máxima eficiencia en el uso de sus recursos (técnicos y humanos) y la satisfacción de sus clientes.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 60

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

Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico

La nueva Ley de Enjuiciamiento Civil ha reforzado mucho la labor del Perito de cara a procedimientos judiciales. La prueba pericial es una herramienta muy solicitada actualmente por abogados y el perfil de Ingeniero o Técnico es el idóneo para afrontar con garantía esta labor.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

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

Hidráulica

Un curso muy interesante y necesario para todo el personal relacionado con las instalaciones hidráulicas y automáticas en la industria.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 100

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

Formación síncrona (Aula virtual) Eventos programados

- [Productividad Personal, Gestión del Tiempo y Cambio de Hábitos](#) (12h., 2 sem.)
- [Liderazgo y Gestión de equipos](#) (6h., 1 sem.)
- [Gestión del estrés](#) (4h., 1 sem.)
- [Curso básico de Solidworks](#) (20h., 3 sem.)
- [ISOAldía. La digitalización de los Sistemas de Gestión](#) (1h., 1 sem.)
- [Jornada de Seguridad en Máquinas y Equipos](#) (4h., 1 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 19 de Julio de 2021)

- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD](#) (75h., 5 sem.)
- [Curso Superior de energía eólica](#) (400h., 20 sem.)
- [Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda](#) (150h., 10 sem.)
- [Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016](#) (100h., 6 sem.)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales](#) (150h., 10 sem.)
- [Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 5 de Julio de 2021

- [Programación estructurada en CODESYS](#) (80h., 4 sem.)
- [Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Implantación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según ISO 45001](#) (120h., 8 sem.)
- [Diseño de circuitos impresos \(PCBs\)](#) (120h., 12 sem.)
- [Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales](#) (150h., 8 sem.)
- [Finanzas empresariales para técnicos](#) (90h., 9 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014](#) (100h., 6 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 12 de Julio de 2021

- [Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción](#) (120h., 7 sem.)
- [Simbología e interpretación de planos de soldadura](#) (40h., 4 sem.)
- [Técnicas de trabajo en espacios confinados](#) (20h., 2 sem.)
- [Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones \(ICT\)](#) (120h., 6 sem.)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT](#) (30h., 3 sem.)
- [Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007](#) (50h., 4 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (100h., 8 sem.)