

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 36/2020

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 31 de Agosto de 2020

Herramientas colaborativas y trabajo en la nube

Conocer estas nuevas herramientas es necesario para ser más eficientes en nuestro trabajo y para resolver problemas que antes no tenían solución.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 40

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

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

Curso avanzado de CE3X

Con este curso el alumno tendrá un conocimiento del funcionamiento del programa CE3X más profundo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales

Este curso recopila experiencia y buenas prácticas, conceptos técnicos y reglamentación, y las ofrece a los alumnos para que las apliquen en proyectos o instalaciones

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 10

Horas lectivas: 150

Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en las instalaciones eléctricas en los locales con riesgo de incendio y explosión y para la realización del documento de protección contra explosiones.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria

El curso capacita para comprender el funcionamiento de una instalación y los equipos; qué servicios y funciones prestan sus componentes y qué legislación es aplicable, para afrontar y gestionar la realización de un proyecto de calefacción y ACS.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 60

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 21 de Septiembre de 2020)

- [Diseña tu Marca Personal, distinguirse o extinguirse](#) (60h., 3 sem.)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002](#) (100h., 6 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales](#) (150h., 8 sem.)
- [Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción](#) (120h., 7 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [Software TCQ de ITeC: Presupuestos y banco de precios especializado en instalaciones y presupuestos BIM](#) (90h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 7 de Septiembre de 2020

- [Plantas satélites de Gas Natural Licuado](#) (50h., 3 sem.)
- [Fabricación Aditiva \(Impresión 3D\)](#) (120h., 8 sem.)
- [Experto en gestión y negociación de contratos de energía](#) (180h., 10 sem.)
- [CATIA V5 Básico](#) (120h., 10 sem.)
- [Auditor de sistemas integrados de gestión](#) (175h., 10 sem.)
- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE](#) (75h., 5 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 14 de Septiembre de 2020

- [Simulación y Cálculo estructural mediante elementos finitos con Altair HyperWorks](#) (80h., 4 sem.)
- [Instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales](#) (40h., 4 sem.)
- [Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX](#) (60h., 6 sem.)
- [Capacitación para las Oposiciones a Profesores de Secundaria y Técnicos de F.P.](#) (120h., 12 sem.)
- [Neumática](#) (90h., 8 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)