

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 05/2022

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.cogitifformacion.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@cogitifformacion.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 Enero de 2022

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

Programación estructurada en CODESYS

Abandonar los sistemas cableados para dar paso a sistemas programados basados en la utilización de PLC, es lo que se pretende con este curso. Para esto, es necesario el conocimiento de las técnicas de programación de los mismos, así como de actualizarse respecto de las nuevas tendencias y normativas

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 80

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

Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo

Para dominar los sistemas hidráulicos (principalmente conducciones y estaciones de bombeo, sin olvidar las válvulas) desde una visión práctica, con una larga experiencia, y sin obviar los conocimientos teóricos.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 160

Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica

El presente curso aporta los conocimientos necesarios para diseñar, dimensionar, instalar y mantener instalaciones de energía solar fotovoltaica.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 21 de Febrero de 2022)

- [Neumática](#) (90h., 8 sem.)
- [Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción](#) (110h., 6 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas](#) (120h., 6 sem.)
- [Logística Integral](#) (120h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 7 de Febrero de 2022

- [Comunicaciones Industriales con NODE-RED](#) (120h., 8 sem.)
- [Alemán 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Proyectos de licencias ambientales de actividades](#) (120h., 8 sem.)
- [Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales](#) (150h., 8 sem.)
- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria](#) (60h., 5 sem.)
- [Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales](#) (100h., 6 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 14 de Febrero de 2022

- [Preparación de las Certificaciones PMP Y CAPM para técnicos](#) (250h., 17 sem.)
- [Asesor Técnico Ambiental](#) (250h., 14 sem.)
- [Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación](#) (100h., 7 sem.)
- [Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros.](#) (120h., 6 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)