

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 04/2022

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.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 24 de Enero de 2022

| | | |
|--|------------|---------------------|
| Subestaciones eléctricas de Alta Tensión | | |
| El primer eslabón de la cadena de distribución son las subestaciones eléctricas por lo que su importancia es capital en los sistemas eléctricos de potencia. | | |
| Ver ficha del curso | Semanas: 4 | Horas lectivas: 60 |
| Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE | | |
| Este curso pone al día al técnico en la situación actual de este apartado esencial de los proyectos, tanto en cómo elaborarlo, como en las nuevas posibilidades que se ofrecen. | | |
| Ver ficha del curso | Semanas: 5 | Horas lectivas: 75 |
| Auditorías Energéticas | | |
| El primer punto para poder saber donde ahorrar es saber en qué punto estamos. Por eso una auditoria energética es básica para realizar un mapa energético de la situación actual de un edificio. | | |
| Ver ficha del curso | Semanas: 8 | 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 |
| PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens) | | |
| Actualización de conocimientos sobre tecnología y programación lineal y estructurada, con Step7 de Siemens. | | |
| Ver ficha del curso | Semanas: 4 | Horas lectivas: 80 |

Formación síncrona (Aula virtual) Eventos programados

- [Inglés práctico específico para situaciones diarias de un ingeniero](#) (20h., 10 sem.)
- [Autoconsumo directo con Instalaciones Fotovoltaicas](#) (16h., 1 sem.)
- [Selección y mantenimiento de bombas centrífugas](#) (9h., 1 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 14 de Febrero de 2022)

- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Asesor Técnico Ambiental](#) (250h., 14 sem.)
- [Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación](#) (100h., 7 sem.)

- Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial (100h., 5 sem.)
- Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros. (120h., 6 sem.)
- Preparación de las Certificaciones PMP Y CAPM para técnicos (250h., 17 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 31 de Enero de 2022

- Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios (120h., 8 sem.)
- Programación estructurada en CODESYS (80h., 4 sem.)
- Fundamentos de la gestión de proyectos (Project Management Basics) (60h., 5 sem.)
- Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo (160h., 8 sem.)
- Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica (100h., 6 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.)