

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 03/2022

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 17 de Enero de 2022

Diseño, operación y mantenimiento de torres de refrigeración en la industria

Las torres de refrigeración son un elemento habitual en la industria, lo cual hace necesario conocer como se diseñan, así como los requerimientos que este tipo de equipos tiene durante su operación y mantenimiento, como su correcto tratamiento químico.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 60

La corrosión. La protección catódica

En la industria se pierden miles de millones de euros por la corrosión, del orden del 8% del PIB de los países. Aplicando las técnicas de protección que se conocen en la actualidad y que están debidamente experimentadas, se conseguirán ahorros considerables.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 150

Gestión integral del mantenimiento

El curso enseña las principales estrategias y herramientas que permiten optimizar la gestión del mantenimiento no sólo en los aspectos técnicos sino en los relacionados con la gestión de las personas, los costes y la seguridad.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica

La primera acción de cualquier plan de eficiencia energética es "MEDIR", sin información es imposible tomar decisiones y plantear acciones de mejora.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 120

Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica

El ingeniero de planta ha de saber interpretar los esquemas de automatismos a su cargo, manteniendo actualizada toda la documentación técnica de los procesos que hayan sufrido modificaciones.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 80

Formación síncrona (Aula virtual) Eventos programados

- [Inglés práctico específico para situaciones diarias de un ingeniero](#) (20h., 10 sem.)
- [Introducción al Ejercicio Profesional: Proyecto y dirección técnica de Instalaciones Petrolíferas](#) (12h., 1 sem.)
- [Gestión de Datos con Herramientas Avanzadas](#) (20h., 3 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 7 de Febrero de 2022)

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

Cursos que darán comienzo el lunes 24 de Enero de 2022

- Subestaciones eléctricas de Alta Tensión (60h., 4 sem.)
- Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE (75h., 5 sem.)
- Auditorías Energéticas (100h., 8 sem.)
- Normativa de Seguridad Industrial (100h., 6 sem.)
- PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens) (80h., 4 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.)