

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 48/2021

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 29 de Noviembre de 2021

MS Project		
La realización del curso permitirá al alumno adquirir las competencias necesarias para utilizar Microsoft Project y realizar la planificación, seguimiento y cierre de sus proyectos.		
Ver ficha del curso	Semanas: 10	Horas lectivas: 120
Ingeniería en Fiabilidad		
En ingeniería de producto es necesario saber "cómo se hace y funciona", pero no es suficiente ya que, además, hay que resolver "cómo" (causas, mecanismos de fallo), "cuándo" (tiempo, ciclos, Km, etc.), y "cuánto" falla (tasa de fallos) lo que se hace, es decir, su fiabilidad.		
Ver ficha del curso	Semanas: 7	Horas lectivas: 75
Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales		
Los condicionantes en la fase de diseño de las condiciones de seguridad contra Incendios están, cada vez más, vinculadas a los requisitos de evacuación de ocupantes en los centros de trabajo.		
Ver ficha del curso	Semanas: 4	Horas lectivas: 40
Prevención de Riesgos Laborales básico		
El curso ofrece formación de nivel básico en materia de prevención de riesgos laborales, en función de lo establecido en el R.D. 39/97 (Reglamento de los Servicios de Prevención) y proporciona las herramientas para desempeñar funciones preventivas básicas.		
Ver ficha del curso	Semanas: 4	Horas lectivas: 50
Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión		
Curso que proporciona a los asistentes una formación suficiente para poder desarrollar estudios, proyectos y dirección facultativa de instalaciones eléctricas de baja tensión que requieran un alto grado de conocimiento.		
Ver ficha del curso	Semanas: 4	Horas lectivas: 60

Formación síncrona (Aula virtual) Eventos programados

- [Selección y mantenimiento de bombas centrífugas](#) (9h., 1 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 20 de Diciembre de 2021)

- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)
- [Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008](#) (100h., 6 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.)

Cursos que darán comienzo el lunes 6 de Diciembre de 2021

- Alemán 1:1 (200h., 16 sem.)
- Inglés 1:1 (200h., 16 sem.)
- Programación estructurada en CODESYS (80h., 4 sem.)
- Plan de Viabilidad fácil (60h., 4 sem.)
- Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019 (100h., 6 sem.)
- Tratamientos térmicos de los aceros (50h., 4 sem.)
- Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0 (60h., 4 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 13 de Diciembre de 2021

- Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing (50h., 5 sem.)
- Electricidad Industrial (100h., 6 sem.)
- Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión (30h., 3 sem.)
- Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT (30h., 3 sem.)
- Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (100h., 8 sem.)