

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 50/2021

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 13 de Diciembre de 2021

Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing

Cada vez existe más competencia y más variedades de productos en el mercado por lo que se requiere que los tiempos de fabricación sean cada vez más cortos permitiendo mayor variedad de referencias de fabricación y mejoras de producción. Utilizar las 5S contribuye a esa reducción de tiempos.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 50

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

Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión

Los técnicos que participan en la evaluación y prevención de riesgos laborales han de conocer los riesgos a que están sometidos los trabajadores por el uso de la electricidad en sus centros de trabajo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 30

Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT

Este curso da a conocer los requisitos de diseño y exigencias de seguridad para las instalaciones de recarga del vehículo eléctrico, según la nueva normativa ITC-52 del REBT

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 30

Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión

Ofrecemos este curso de Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión, con el que los participantes se prepararán para trabajar como técnico proyectista de las mismas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

Formación síncrona (Aula virtual) Eventos programados

- [Gestión de Equipos](#) (4h., 1 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 3 de Enero de 2022)

- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 \(Adaptado a modificaciones del 2021\)](#) (100h., 6 sem.)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002](#) (100h., 6 sem.)
- [Curso Superior de energía eólica](#) (400h., 20 sem.)

- Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda (150h., 10 sem.)
- Experto en Seguridad Contra Incendios (60h., 6 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)
- Inglés 1:1 (200h., 16 sem.)
- Alemán 1:1 (200h., 16 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 20 de Diciembre de 2021

- Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas (120h., 6 sem.)
- Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008 (100h., 6 sem.)
- Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017 (100h., 6 sem.)
- Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción (110h., 6 sem.)
- Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial (100h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 27 de Diciembre de 2021

- Eficiencia Energética en Redes Eléctricas de B.T, Arranque de Motores Asíncronos (75h., 8 sem.)
- Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017 (100h., 6 sem.)
- Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE (100h., 6 sem.)
- REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line (60h., 8 sem.)
- Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos (100h., 6 sem.)