

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 04/2021

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 25 de Enero de 2021

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: 5

Horas lectivas: 75

Arduino, electrónica y programación

Arduino es una plataforma libre, educativa y de desarrollo que se ha convertido en un referente en cuanto hardware libre. Por su filosofía, comunidad, tecnología y plataformas disponibles es una herramienta básica en el movimiento maker, docencia, el IoT, prototipado e industria 4.0

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo

Las máquinas adquiridas con anterioridad al 1 de enero de 1995, que no dispondrán ni de marcado CE, declaración de conformidad CE ni manual de instrucciones, se deberán adecuar a lo establecido en el Real Decreto 1215/1997.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

Revit MEP + Introducción a Estructuras online

A través de este curso se pretende dar respuesta a todos aquellos que deseen tener un conocimiento avanzado del programa REVIT.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 70

Experto en gestión y negociación de contratos de energía

En el entorno económico actual, el coste del suministro energético es una variable vital en el modelo de funcionamiento de cualquier industria, pequeña empresa u hogar.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 10

Horas lectivas: 180

Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS

La entrada en vigor del Código Técnico de la Edificación y las normativas municipales que ya están aprobadas, hacen necesaria la actualización de los técnicos que trabajan con instalaciones de energía solar térmica.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

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

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 15 de Febrero de 2021)

- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014](#) (100h., 6 sem.)
- [Neumática](#) (90h., 8 sem.)
- [Estudios acústicos para actividades](#) (60h., 6 sem.)
- [Introducción al Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV](#) (110h., 6 sem.)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019](#) (100h., 6 sem.)
- [Simulación y Cálculo estructural mediante elementos finitos con Altair HyperWorks](#) (100h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 1 de Febrero de 2021

- [Programación estructurada en CODESYS](#) (80h., 4 sem.)
- [Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas](#) (120h., 6 sem.)
- [Eficiencia Energética en Redes Eléctricas de B.T, Arranque de Motores Asíncronos](#) (75h., 8 sem.)
- [Capacitación para las Oposiciones a Profesores de Secundaria y Técnicos de F.P.](#) (120h., 12 sem.)
- [Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008](#) (100h., 6 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (100h., 8 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 8 de Febrero de 2021

- [Posicionamiento en buscadores. Desarrollo de una web con Joomla!](#) (120h., 8 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Curso Superior de energía eólica](#) (400h., 20 sem.)
- [Curso avanzado de CE3X](#) (60h., 4 sem.)
- [REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line](#) (60h., 8 sem.)
- [Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016](#) (100h., 6 sem.)
- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX](#) (100h., 8 sem.)