

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 21/2019

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 20 de Mayo de 2019

Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE

El DB-SI es un documento cuya aplicación posee cierta dificultad, ya que a la gran cantidad de exigencias en el mismo, se añade que gran parte de esa información está en forma de notas adjuntas al texto principal y con numerosas aclaraciones a través de preguntas frecuentes contestadas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Gestión de proyectos con OpenProj

Una herramienta fundamental, a nivel de Redacción de Proyecto y Dirección y ejecución de Obra, es conocer y manejar las Técnicas de Programación de Proyectos, a las que lamentablemente en la mayor parte de los centros de formación no se les concede la importancia que tienen.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 50

Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE

El alumno va a tener una información en profundidad, que le permitirá ser capaz de enfrentarse a cualquier edificio y ser capaz de visualizar las zonas más conflictivas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 80

Certificación energética de edificios nuevos y existentes

Desde que se iniciaron las Certificaciones de Eficiencia Energética ha habido muchas modificaciones y actualizaciones en las normativas, por eso hemos diseñado un curso para que los alumnos puedan ampliar y/o actualizar sus conocimientos.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 80

Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos

Los profesionales que realicen este curso tendrán un conocimiento estructurado de toda la normativa, reformada por la publicación de la directiva marco europea 2007

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE) RD. 1027/2007

La normativa objeto del curso (R.D. 1027/2007) es de obligado cumplimiento en las instalaciones térmicas en los edificios.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

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

Próximas clases magistrales

- [Modificación del Reglamento de Instalaciones Frigoríficas. Principales cambios \(1h., 1 sem.\)](#)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 10 de Junio de 2019)

- [Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT \(75h., 8 sem.\)](#)
- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión \(100h., 8 sem.\)](#)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT \(30h., 3 sem.\)](#)
- [Diseño y cálculo de instalaciones de energía solar térmica \(60h., 4 sem.\)](#)
- [Prevención de Riesgos Laborales básico \(50h., 4 sem.\)](#)
- [Cálculo y equilibrado de redes de conductos de aire y tuberías de agua mediante libros de Excel \(100h., 9 sem.\)](#)
- [Fabricación Aditiva \(Impresión 3D\) \(120h., 8 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 27 de Mayo de 2019

- [Ingeniería de Diagnóstico de Maquinaria. Análisis de Vibraciones. \(60h., 6 sem.\)](#)
- [Arduino, electrónica y programación \(120h., 8 sem.\)](#)
- [Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural \(150h., 9 sem.\)](#)
- [Proyectos de licencias ambientales de actividades \(120h., 8 sem.\)](#)
- [Normativa de Seguridad Industrial \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria \(60h., 5 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 3 de Junio de 2019

- [Eficiencia Energética en Redes Eléctricas de B.T, Arranque de Motores Asíncronos \(75h., 8 sem.\)](#)
- [Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior \(80h., 8 sem.\)](#)
- [Hidráulica \(100h., 9 sem.\)](#)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales \(150h., 10 sem.\)](#)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos \(110h., 6 sem.\)](#)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial \(100h., 5 sem.\)](#)
- [Alemán \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Inglés \(200h., 16 sem.\)](#)