

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 21/2018

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 21 de Mayo de 2018

Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento tanto en los establecimientos industriales como en los no industriales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

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

Curso Superior de energía eólica

Según numerosos estudios, el sector de la energía eólica crea entre dos y cinco veces más puestos de trabajo que las fuentes energéticas convencionales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 20

Horas lectivas: 400

Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño

La entrada en vigor del actual Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, supuso cambios importantes en las instalaciones eléctricas, no sólo en su concepción y realización, sino también en la tramitación necesaria para su puesta en marcha.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 40

Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales

El campo de la prevención de riesgos laborales, especialmente en materia de accidentes de trabajo, es un amplísimo sector profesional, al que se propone dar respuesta en el siguiente curso.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 150

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

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

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 11 de Junio de 2018)

- Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria (60h., 5 sem.)
- Modelado básico con SolidWorks (100h., 8 sem.)
- Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción (120h., 7 sem.)
- Acústica industrial (60h., 6 sem.)
- Técnicas de trabajo en espacios confinados (20h., 2 sem.)
- Prevención de Riesgos Laborales básico (50h., 4 sem.)
- Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales (40h., 4 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 28 de Mayo de 2018

- Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017 (100h., 6 sem.)
- Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0 (60h., 4 sem.)
- Gestión integral del mantenimiento (100h., 8 sem.)
- Autocad 2017 Práctico y 3D Con REVIT (100h., 8 sem.)
- PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens) (80h., 4 sem.)
- Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior (80h., 8 sem.)
- Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT (30h., 3 sem.)
- Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica (120h., 7 sem.)
- Curso Profesional (100h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 4 de Junio de 2018

- Unión Europea: como trabajar con ella. Proyectos Europeos y Financiación (150h., 9 sem.)
- Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural (150h., 9 sem.)
- Informe de Evaluación de Edificios (IEE) (100h., 8 sem.)
- Patentes e información tecnológica (40h., 4 sem.)
- Auditorías Energéticas (100h., 8 sem.)
- Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016 (100h., 6 sem.)
- Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007 (50h., 4 sem.)
- Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD (75h., 5 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)