

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 07/2018

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 el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes. Igualmente podrán 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 12 de Febrero de 2018

Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda		
El objetivo principal de este curso reside en capacitar a los alumnos para poder identificar las alternativas energéticas al suministro de red eléctrica convencional		
Ver ficha del curso	Semanas: 10	Horas lectivas: 150
PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens)		
Actualización de conocimientos sobre tecnología y programación lineal y estructurada, con Step7 de Siemens.		
Ver ficha del curso	Semanas: 4	Horas lectivas: 80
Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014		
La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento.		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007		
La Norma Básica de Autoprotección exige que estos planes estén redactados por técnicos competentes, que estén capacitados para dictaminar sobre aquellos aspectos relacionados con la autoprotección, frente a los riesgos a los que esté sujeta la actividad		
Ver ficha del curso	Semanas: 4	Horas lectivas: 50
Estudios acústicos para actividades		
En los planes de estudios, la formación del Ingeniero Técnico Industrial en ingeniería acústica es mínima o inexistente. Esto impide el correcto manejo de la legislación y la realización de informes técnicos para la evaluación sonora de actividades.		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 60
Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP		
El presente curso prepara al alumno para afrontar proyectos de actividad con solvencia y eficacia. (Incluido software temporal de Cype sin coste adicional)		
Ver ficha del curso	Semanas: 5	Horas lectivas: 75
Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE		
Objetivo: Dominar los programas Generador de Pórticos y Nuevo Metal 3D (de CYPE Ingenieros) para diseñar y calcular con él la estructura metálica de nave industrial con entreplanta. (Incluido software temporal de Cype sin coste adicional)		
Ver ficha del curso	Semanas: 5	Horas lectivas: 75

**Cursos que abren matrícula esta semana
(comienzo el 5 de Marzo de 2018)**

- Curso Profesional (100h., 5 sem.)
- Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (100h., 8 sem.)
- Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado (70h., 5 sem.)
- Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío (60h., 4 sem.)
- Simbología e interpretación de planos de soldadura (40h., 4 sem.)
- Válvulas de control hidráulico (45h., 4 sem.)
- Reglamento de Seguridad de Instalaciones Frigoríficas, R.D. 138/2011 (100h., 6 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)
- Almacenamiento de amoniaco anhidro (60h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 19 de Febrero de 2018

- Gestión integral del mantenimiento (100h., 8 sem.)
- Diseño de circuitos impresos (PCBs) (120h., 12 sem.)
- Auditorías Energéticas (100h., 8 sem.)
- Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales (150h., 8 sem.)
- Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales (100h., 6 sem.)
- Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria (60h., 5 sem.)
- Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX (100h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 26 de Febrero de 2018

- Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0 (60h., 4 sem.)
- Realización de Expedientes de Mercado CE de maquinaria y productos de construcción (110h., 6 sem.)
- Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica (80h., 6 sem.)
- Instalaciones solares fotovoltaicas (100h., 5 sem.)
- Interpretación y optimización de tarifas eléctricas. Eficiencia en el suministro de energía (80h., 6 sem.)
- Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT) (120h., 6 sem.)