

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: jueves, 24 de noviembre de 2016 10:48
Para: Copitiva
Asunto: Boletin COGITIVA 24-11-2016 Nuevos Cursos Online



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 48/2016

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 28 de Noviembre de 2016

Preparación de las certificaciones PMP y CAPM para técnicos



El número de profesionales certificados como PMP® supera ya los 650.000 en todo el mundo y su número sigue en aumento. Esto es debido al interés que tienen las empresas de contar con especialistas en la gestión eficiente de proyectos.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
17	250	

Finanzas empresariales para Técnicos



La situación actual lleva a que casi todas las personas que componen las organizaciones empresariales deban tener conocimientos de las herramientas fundamentales con las que se rige el mundo de las finanzas empresariales.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
9	90	

Clasificación de zonas con riesgo de incendio y explosión



La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en las instalaciones eléctricas en los locales con riesgo de incendio y explosión.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	100	

Reglamento de almacenamiento de productos químicos, RD 379/2001




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

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	100	

Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío




Curso para dominar sistemas neumáticos, interpretando esquemas y conociendo los elementos que intervienen en los automatismos de aire comprimido, oleo hidráulicos y de vacío.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
4	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)

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
5	75	

Realización de proyectos de infraestructuras comunes de Telecomunicaciones (ICT)



Como consecuencia de varias sentencias del Tribunal Supremo, los Ingenieros Técnicos Industriales en Electricidad y Electrónica Industrial estamos habilitados para realizar proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	120	

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 19 de Diciembre de 2016)

Nombre



Ficha

Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD	
Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda	
Técnicas de trabajo en espacios confinados	
Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales	
Plantas satélites de gas natural licuado	
Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE	

Cursos que darán comienzo el lunes 5 de Diciembre de 2016


Nombre





Ficha

Fabricación Aditiva (Impresión 3D)	
Curso Profesional	

Reglamento de seguridad de instalaciones frigoríficas, RD 138/2011	
Neumática	
Reglamento de instalaciones térmicas en edificios	
Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX	
Diseño, montaje y mantenimiento de líneas eléctricas de alta tensión y centros de transformación	
Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de baja tensión	
Alemán	
Inglés	

Cursos que darán comienzo el lunes 12 de Diciembre de 2016

Nombre	Ficha
Cálculo de la huella de carbono corporativa	
Redacción de informes con Microsoft Word	

Diseña tu marca personal, distinguirse o extinguirse	
Diseño de circuitos impresos (PCBs)	
Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT	
Herramienta unificada Lider-Calener. Certificación de la eficiencia energética en edificación	
Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica	