

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: jueves, 17 de noviembre de 2016 11:33
Para: Copitiva
Asunto: Boletin COGITIVA 17-11-2016 Nuevos Cursos Online



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 47/2016

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 21 de Noviembre de 2016

Digitalización 3D mediante Láser Escáner Leica aplicado a proyectos industriales




Los sistemas de medición láser aportan mejoras a los procesos productivos en diferentes ámbitos: más económicos, más fiables, más seguros y más rápidos.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
4	80	

Normativa de Seguridad Industrial




Las instalaciones industriales afectada por esta normativa de seguridad son aquellas existentes en edificios tanto industriales como no industriales

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	100	

Simbología e Interpretación de planos de soldadura




Dada la extensión y complejidad de las normas que abordan este tema, se pretende con el curso, cualificar al técnico en la simbolización e interpretación de los planos de soldadura de acuerdo con la UNE-EN-22553

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
4	40	

Diseño e inspección de líneas eléctricas de A.T. según reglamento 223/2008



Muestra cómo se diseñan y se inspeccionan las líneas eléctricas de alta tensión según el reglamento RD 223/2008 para proporcionar a los alumnos el conocimiento necesario para que puedan desarrollar un proyecto, realizar una dirección de obra y realizar una inspección inicial y periódica.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	100	

Herramientas 2.0



En este curso se aprenderá a utilizar una serie de herramientas muy diversas, que serán de mucha utilidad en el trabajo del día a día.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
3	40	

Reglamento de Baja Tensión RD 842/2002



Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	100	

Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial




El curso permite aprender o actualizarse en la tecnología de programación de PLCs, de uso generalizado en aplicaciones de Control Industrial.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
5	100	

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 12 de Diciembre de 2016)

Nombre	Ficha
Herramienta unificada Lider-Calener. Certificación de la eficiencia energética en edificación	
Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica	
Cálculo de la huella de carbono corporativa	
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	
Redacción de informes con Microsoft Word	






Cursos que darán comienzo el lunes 28 de Noviembre de 2016

Nombre	Ficha
Preparación de las certificaciones PMP y CAPM para técnicos	

Finanzas empresariales para Técnicos	
Clasificación de zonas con riesgo de incendio y explosión	
Reglamento de almacenamiento de productos químicos, RD 379/2001	
Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío	
Proyectos de Adaptación de Locales con CypeCAD MEP	
Realización de proyectos de infraestructuras comunes de Telecomunicaciones (ICT)	

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	