

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: jueves, 02 de marzo de 2017 12:16
Para: Copitiva
Asunto: Boletin COGITIVA 2-3-2017 Nuevos Cursos Online



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 10/2017

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 6 de Marzo de 2017

Autocad 2017 Práctico y 3D Con REVIT



Con este curso se pretende, no sólo convertir al usuario en un profesional en el uso de AutoCAD, sino también iniciarlo en el uso de uno de los programas con más proyección de futuro para la ingeniería, el Revit.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
8	100	

Cálculo y equilibrado de redes de conductos de aire y tuberías de agua mediante libros de Excel



Los alumnos conocerán y usarán unas nuevas aplicaciones informáticas que liberan de dibujar en los gráficos de cada uno de los métodos de cálculo y equilibrado de conductos de aire y tuberías de agua para la obtención de las soluciones de nuestros proyectos.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
9	100	

Fabricación Aditiva (Impresión 3D)



La Fabricación Aditiva es una nueva tecnología imprescindible para todos aquellos ingenieros que estén trabajando o piensen orientar su carrera a cualquiera de los ámbitos de la Industria, desde la industria mecánica, de la automoción, las máquinas, la aeroespacial, biomecánica, y un largo etc.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
8	120	

Mantenimiento e inspección. OCAS. Instalación eléctrica en quirófanos y salas de intervención



Con el curso se pretende proporcionar al alumno los conocimientos necesarios para establecer el diseño y el plan de mantenimiento de este tipo de infraestructuras eléctricas de alto riesgo.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
---------	----------------	-------------------------



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	

Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008



El curso presenta y explica los contenidos de estas legislaciones para su aplicación tanto en fabricación o reformas de equipos, como en diseño, ejecución, revisiones e inspecciones de equipos a presión.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	100	

Curso Profesional



Aprender capacidades y conocimientos específicos en materia profesional, es para los Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales tan importante como los conocimientos técnicos para desarrollarlos.

en el mercado.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
5	100	

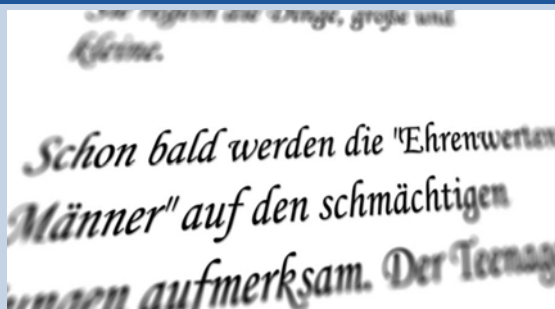
Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial



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	

Alemán



Con este curso se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales. Ideal para quienes requieren la flexibilidad de poder formarse a su ritmo.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
16	200	

Inglés

Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales



Cursos que darán comienzo el lunes 13 de Marzo de 2017

Nombre

Ficha

Herramientas de Gestión Empresarial



Digitalización 3D mediante láser escáner LEICA aplicado a proyectos industriales: instalaciones, diseño, peritación e ingeniería inversa



Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE



Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos



Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS



Proyectos de adaptación de locales Con CYPECAD MEP



Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX








Cursos que darán comienzo el lunes 20 de Marzo de 2017

Nombre

Ficha

Plan de Viabilidad fácil



Redaccion de informes con MS Word	
Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT	
Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria	
Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica	
Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD	
Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	