

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: viernes, 28 de octubre de 2016 9:53
Para: Copitiva
Asunto: Boletin COGITIVA 28-10-2016 Nuevos Cursos Online



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 44/2016

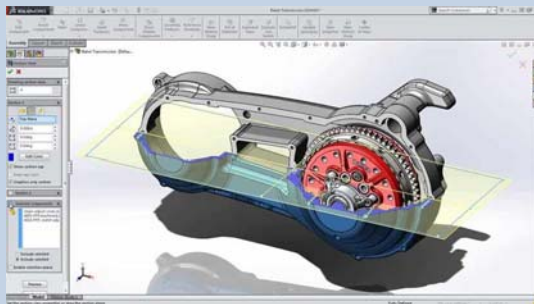
Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de COGITI que tienen abierta su matrícula esta semana.

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 31 de Octubre de 2016

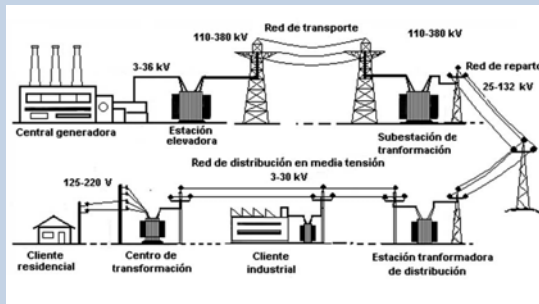
Básico de modelado con Solidworks



Existe una fuerte demanda de profesionales con formación en diseño SOLIDWORKS. El curso tiene por objeto manejar a nivel de usuario las herramientas básicas para el modelado de piezas, su unión en un ensamblaje y realizar un plano para acotar y enviar a fabricación.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
8	100	

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.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
3	40	

Certificación Energética de edificios nuevos y existentes



Desde que se iniciaron las Certificaciones de Eficiencia Energética ha habido muchas modificaciones y actualizaciones en las normativas, por eso hemos diseñado un curso para que los alumnos puedan ampliar y/o actualizar sus conocimientos.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
8	80	

Eficiencia energética en instalaciones de refrigeración y climatización



Las especialidades de I.T. normalmente no tratan la refrigeración como una disciplina específica, sino inserta en otras como instalaciones de fluidos o térmicas, siendo necesario un desarrollo más específico

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	120	

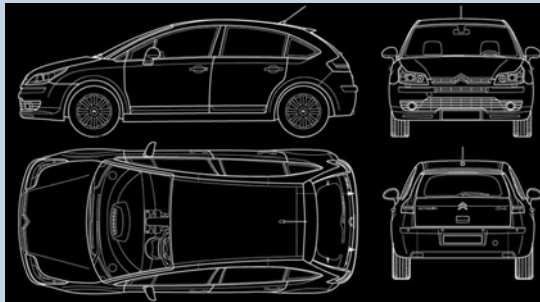
Metodología de realización práctica de auditorías energéticas



La aparición de numerosos acuerdos y normativas, tanto de carácter internacional como nacional, establecen nuevos requisitos y obligaciones a empresas y ciudadanos en materia de control de consumo energético.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
8	100	

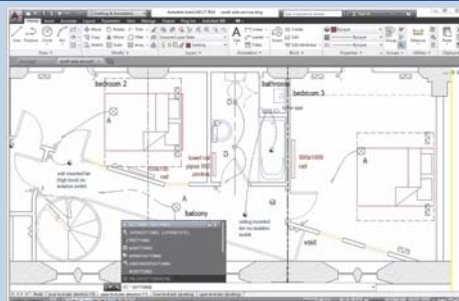
Normativa para la reforma y completado de vehículos



Los profesionales que realicen este curso tendrán un conocimiento estructurado de toda la normativa, reformada por la publicación de la directiva marco europea 2007

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	100	

AutoCAD 2014



AutoCAD es un software reconocido a nivel internacional por sus amplias capacidades de edición, que hacen posible el dibujo digital de planos o la recreación de imágenes en 3D

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

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 21 de Noviembre de 2016)

Nombre	Ficha
Reglamento de Baja Tensión RD 842/2002	
Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial	
Diseño e inspección de líneas eléctricas de A.T. según reglamento 223/2008	
Normativa de Seguridad Industrial	
Herramientas 2.0	
Simbología e Interpretación de planos de soldadura	
Digitalización 3D mediante Láser Escáner Leica aplicado a proyectos industriales	





Cursos que darán comienzo el lunes 7 de Noviembre de 2016

Nombre	Ficha
Mantenimiento e inspección. OCAS. Instalación eléctrica en Quirófanos y Salas de Intervención	

Patología en edificación, para la redacción de informes para ITE e IEE	
Equipos a presión: Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección RD 2060/2008	
Curso Profesional	
Instalaciones térmicas en edificios: calefacción y agua caliente sanitaria	
Estudios acústicos para actividades	
Ventilación y calidad de aire en interiores	
Alemán	
Inglés	

Cursos que darán comienzo el lunes 14 de Noviembre de 2016

Nombre	Ficha
Autodesk Inventor 2016 (Iniciación)	
Riesgo eléctrico en instalaciones de Baja Tensión	

La corrosión. La protección catódica	
Gestión de proyectos con Openproj	
Perito Judicial en tasación de vehículos	
Experto en gestión y negociación de contratos de energía	
Diseño y cálculo de instalaciones frigoríficas comerciales e industriales	