

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: jueves, 03 de noviembre de 2016 13:49
Para: Copitiva
Asunto: Boletin COGITIVA 3-11-2016 Nuevos Cursos Online



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 45/2016

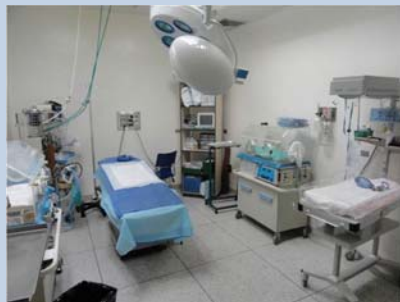
Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de COGITI que tienen abierta su matrícula esta semana.


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 7 de Noviembre de 2016

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




Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
8	150	

Patología en edificación, para la redacción de informes para ITE e IEE




El alumno va a tener una información en profundidad, que le permitirá ser capaz de enfrentarse a cualquier edificio y ser capaz de visualizar las zonas más conflictivas.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	80	

Equipos a presión: Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección RD 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 desenvolverse en el mercado.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
5	100	

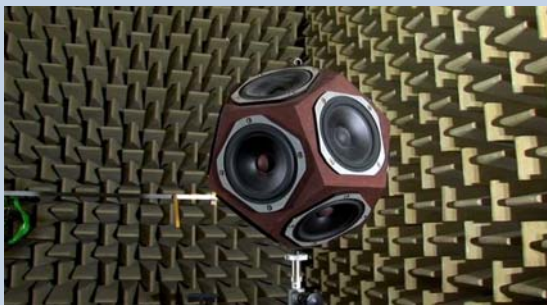
Instalaciones térmicas en edificios: calefacción y agua caliente sanitaria




El curso capacita para comprender el funcionamiento de una instalación y los equipos; qué servicios y funciones prestan sus componentes y qué legislación es aplicable, para afrontar y gestionar la realización de un proyecto de calefacción y ACS.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
5	60	

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.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	60	

Ventilación y calidad de aire en interiores






Curso para Adquirir, ampliar y actualizar los conocimientos y conceptos de ventilación de aquellos profesionales que han de realizar un estudio o un proyecto, o bien trabajar en el Mantenimiento de un entorno.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula

Proyectos de Adaptación de Locales con CypeCAD MEP	
Finanzas empresariales para Técnicos	
Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío	
Clasificación de zonas con riesgo de incendio y explosión	
Reglamento de almacenamiento de productos químicos, RD 379/2001	
Preparación de las certificaciones PMP y CAPM para técnicos	

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	

Cursos que darán comienzo el lunes 21 de Noviembre de 2016

Nombre

Ficha

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