

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: lunes, 08 de agosto de 2016 8:29
Para: Copitiva
Asunto: Boletin COGITIVA 8-8-2016 Nuevos Cursos Online



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 32/2016

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 en horario de 09.00 a 19.00 horas. 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 8 de Agosto de 2016

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	

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	

Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales




Este curso recopila experiencia y buenas prácticas, conceptos técnicos y reglamentación, y las ofrece a los alumnos para que las apliquen en proyectos o instalaciones

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
10	150	

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	

Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica



La primera acción de cualquier plan de eficiencia energética es "MEDIR", sin información es imposible tomar decisiones y plantear acciones de mejora.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
7	120	

Diseño, montaje y mantenimiento de líneas eléctricas de alta tensión y centros de transformación



A la hora de afrontar el diseño de una instalación eléctrica deberán tenerse en cuenta multitud de situaciones. Este curso prepara a los Ingenieros para poder enfrentarse a ellas.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
7	100	






Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 29 de Agosto de 2016)

Nombre

Ficha

Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de baja tensión








Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT	
Gestión de proyectos con Openproj	
Redacción de informes con Microsoft Word	
Diseño de útiles de procesado de chapa	
Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE	

Cursos que darán comienzo el lunes 15 de Agosto de 2016

Nombre

Ficha

Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño	
Clasificación de zonas con riesgo de incendio y explosión	
Oleohidráulica Básica	
Proyectos de Adaptación de Locales con CypeCAD MEP	
Instalaciones Solares Fotovoltaicas	

Cursos que darán comienzo el lunes 22 de Agosto de 2016

Nombre**Ficha**

Finanzas empresariales para Técnicos	
Reglamento de almacenamiento de productos químicos, RD 379/2001	
Reglamento de seguridad de instalaciones frigoríficas, RD 138/2011	
Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS	
Estudios acústicos para actividades	
Realización de proyectos de infraestructuras comunes de Telecomunicaciones (ICT)	