

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: viernes, 10 de junio de 2016 9:28
Para: Copitiva
Asunto: Boletín COGITIVA 10-6-2016 Nuevos Cursos Online

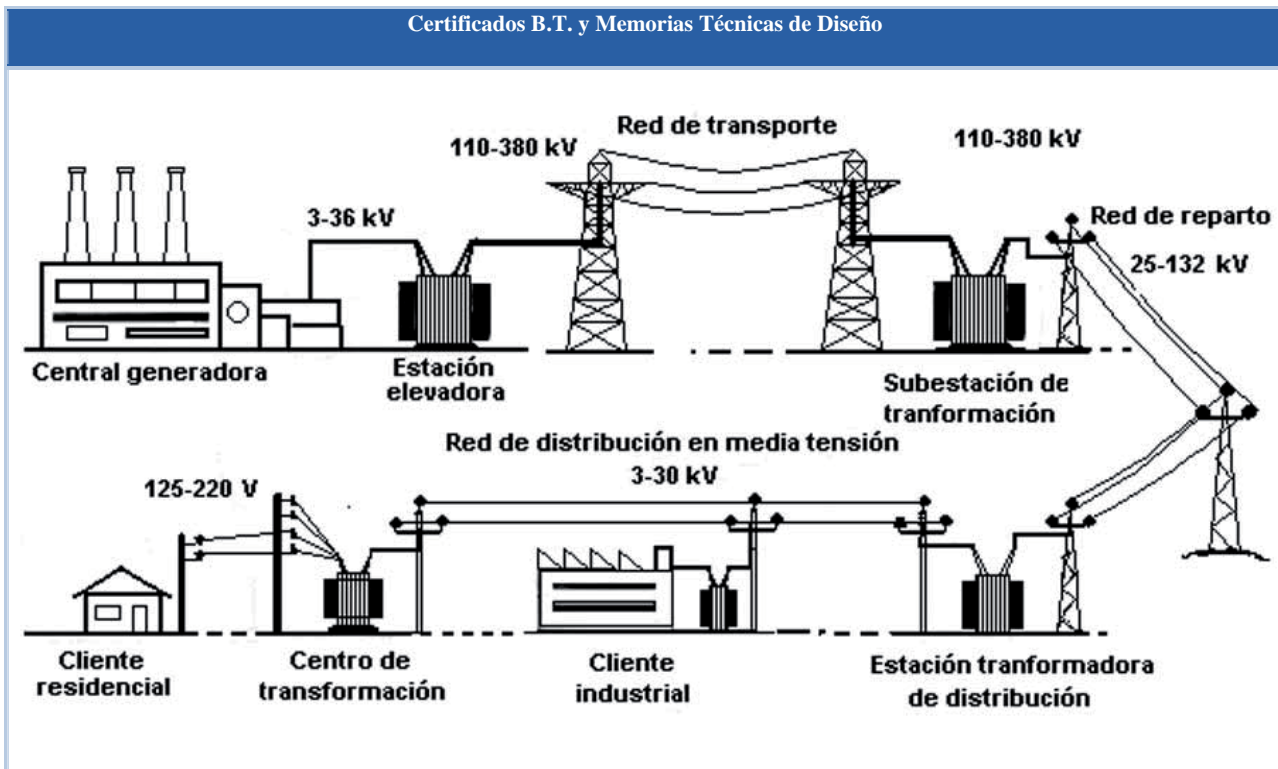
Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 24/2016

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@cogitiforacion.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 13 de Junio de 2016




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	

Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento RD 337/2014




La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	100	

Proyectos de licencias ambientales de actividades




Actualmente la mayoría de las actividades económicas generan impactos ambientales en su desarrollo lo que ha provocado una normativa muy exigente que vele por la protección del medio ambiente y la salud de las personas.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
8	120	

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	

Reglamento de productos químicos




La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento tanto en los establecimientos industriales como en los no industriales.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	100	

Interpretación y optimización de tarifas eléctricas



La energía eléctrica que absorben nuestras instalaciones no la podemos suprimir, posiblemente tampoco la podamos reducir. Pero lo que sí podemos es adaptarnos a la tarifa que más nos interese, efectuar mejoras que reduzcan los términos a pagar y mantener las instalaciones en buen estado de uso.




Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	80	

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 4 de Julio de 2016)

Nombre

Ficha


Experto en gestión y negociación de contratos de energía	
Emprender con calidad	
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	

Reglamento de Seguridad contra Incendios en Establecimientos Industriales	
Inglés	
Alemán	

Cursos que darán comienzo el lunes 20 de Junio de 2016

Nombre	Ficha
Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE	
Acústica Industrial	
Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior	
Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales	
Curso básico de CATIA V5	
Auditor reglamentario en Prevención de Riesgos Laborales	
Normativa para la reforma y completado de vehículos	

Cursos que darán comienzo el lunes 27 de Junio de 2016

Nombre	Ficha
Técnicas para hablar en público para ingenieros	
Básico de modelado con Solidworks	
Hidráulica aplicada.	
Gestor Energético	

Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión



Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD

