

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: jueves, 23 de junio de 2016 12:00
Para: Copitiva
Asunto: Boletin COGITIVA 23-6-2016 Nuevos Cursos Online

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 26/2016

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 27 de Junio de 2016

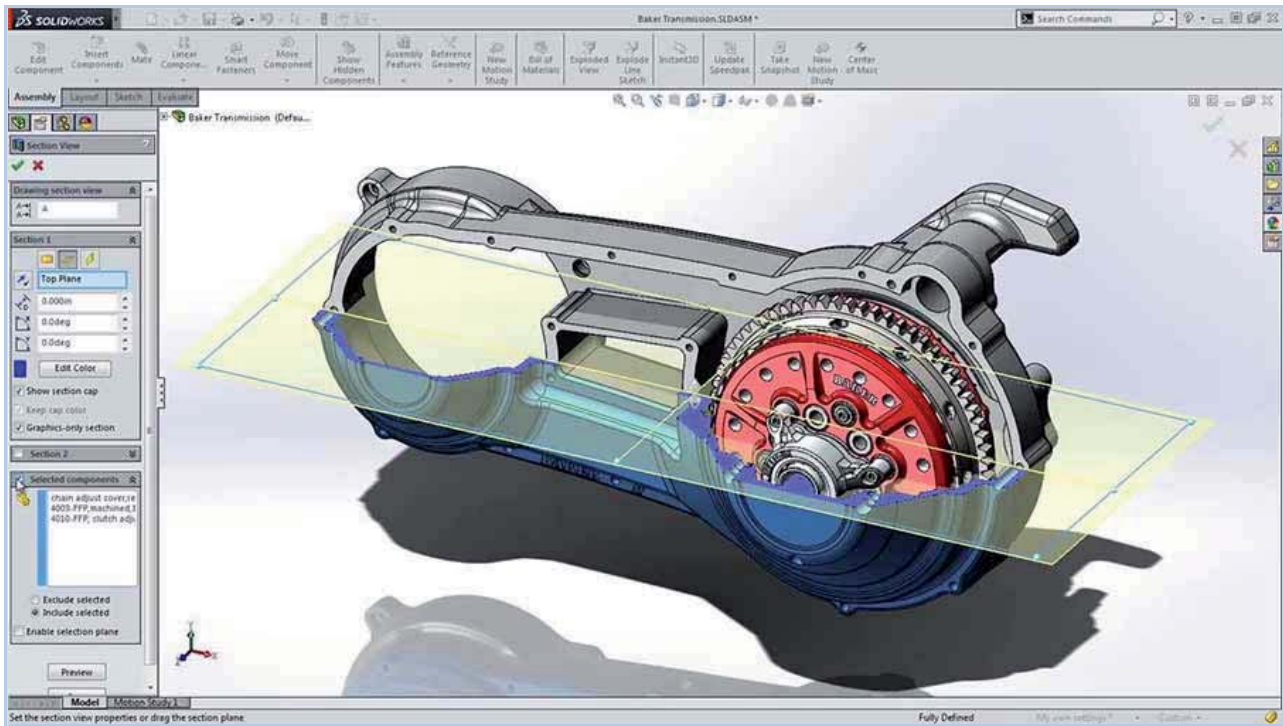
Técnicas para hablar en público para ingenieros



Este curso se plantea como una herramienta para ayudar a los profesionales que tienen dificultades para hablar en público, les ofrecerá soluciones para superar los miedos y vergüenzas que se presentan.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
9	120	

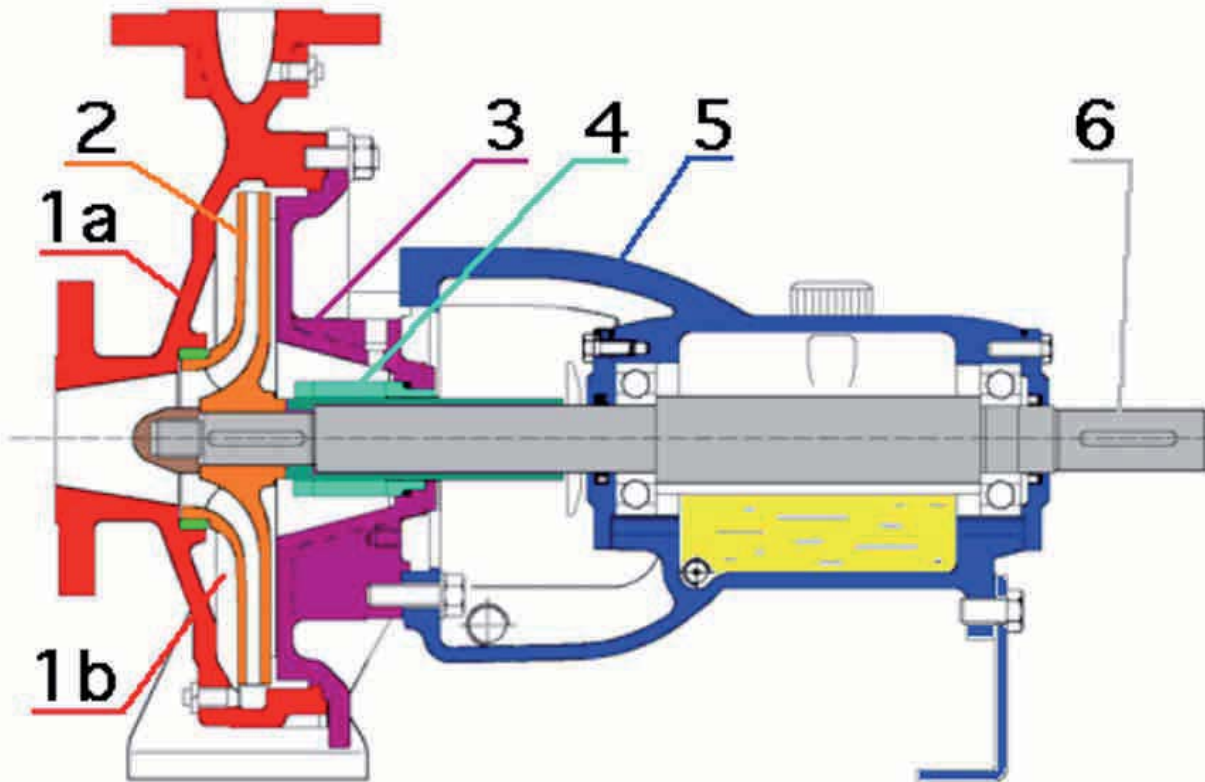
Básico de modelado con Solidworks



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	

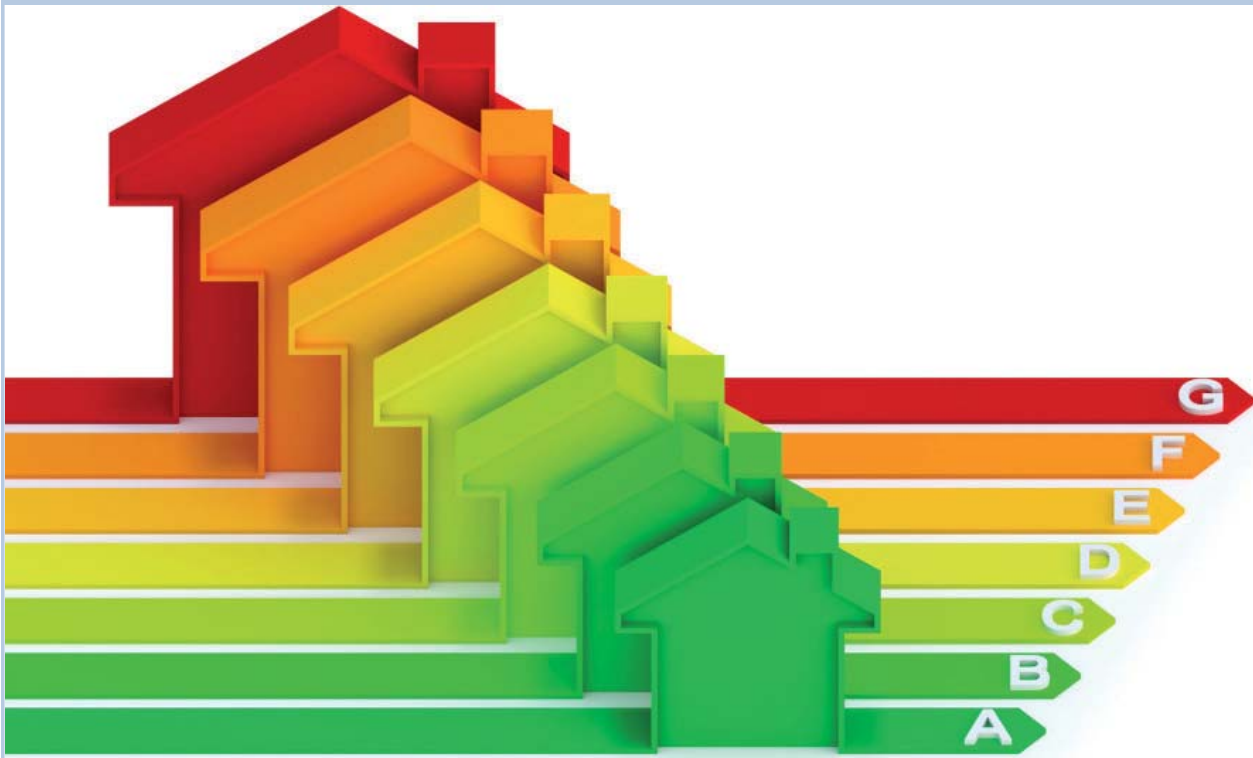
Hidráulica aplicada.




Para dominar los sistemas hidráulicos (principalmente conducciones y estaciones de bombeo, sin olvidar las válvulas) desde una visión práctica, con una larga experiencia, y sin obviar los conocimientos teóricos.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
8	160	

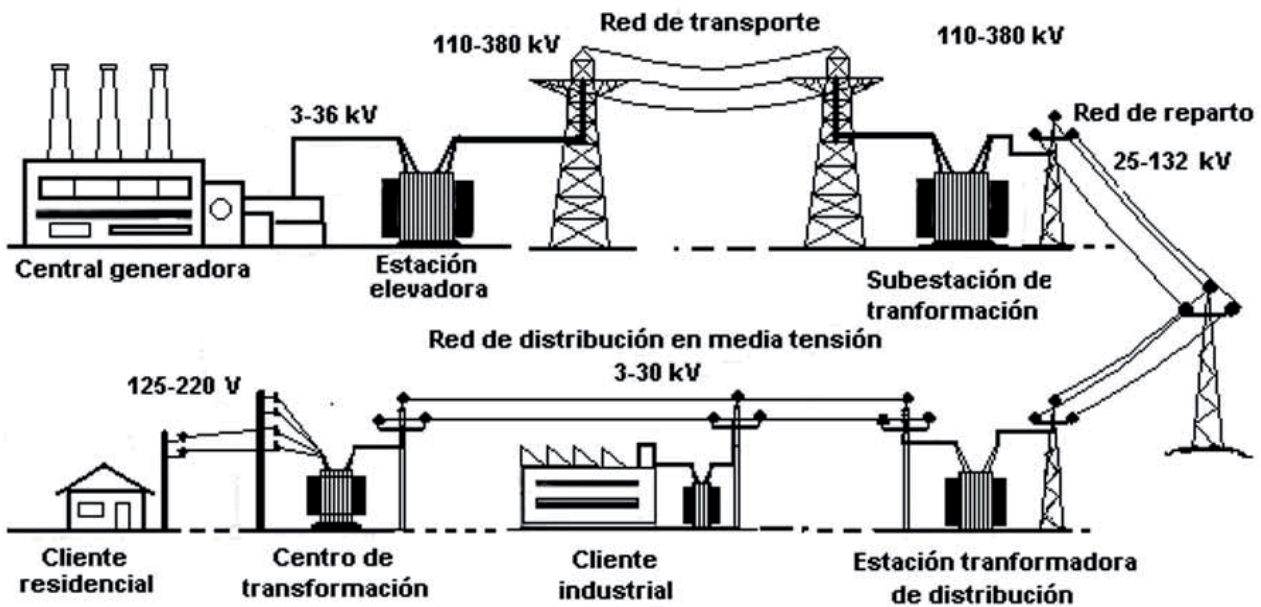
Gestor Energético




Curso de adquisición de conocimientos, habilidades y competencias básicas para desempeñar las funciones de Gestor Energético de forma adecuada dentro de una empresa.

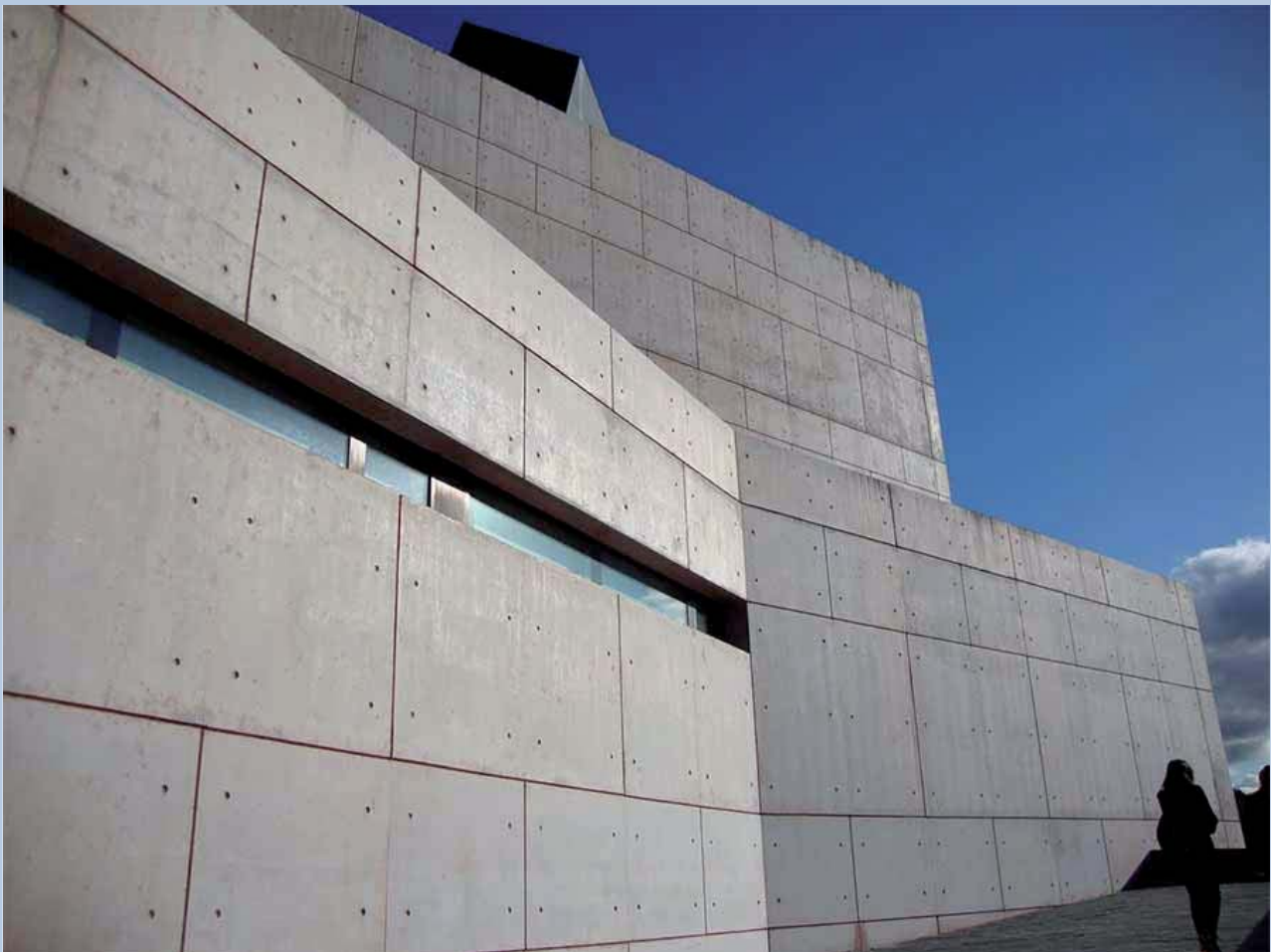
Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
8	100	

Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión




Curso que proporciona a los asistentes una formación suficiente para poder desarrollar estudios, proyectos y dirección facultativa de instalaciones eléctricas de baja tensión que requieran un alto grado de conocimiento.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
4	60	








Tradicionalmente las estructuras de hormigón han sido más utilizadas por otros técnicos, ciñéndose más la profesión nuestra a las estructuras metálicas. Con los nuevos cambios administrativos, estas estructuras pueden ser un gran nicho de mercado para los I.T.I.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
5	75	

**Cursos que abren matrícula esta semana
(comienzo el 18 de Julio de 2016)**

Nombre

Ficha

Patología en edificación, para la redacción de informes para ITE e IEE	
AutoCAD 2014	
Detección, muestreo y retirada de materiales con amianto (MCA'S)	
Planes de autoprotección contra incendios	
Técnicas de trabajo en espacios confinados	



Cursos que darán comienzo el lunes 4 de Julio de 2016

Nombre	Ficha
Redacción de informes con Microsoft Word	
Emprender con calidad	
Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT	
Gestión de proyectos con Openproj	
Reglamento de Seguridad contra Incendios en Establecimientos Industriales	
Experto en gestión y negociación de contratos de energía	
Alemán	
Inglés	

Cursos que darán comienzo el lunes 11 de Julio de 2016

Nombre	Ficha
Patentes e Información Tecnológica	
Plantas satélites de gas natural licuado	
Metodología de realización práctica de auditorías energéticas	
Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico	
Diseño y cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE	

