



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 31/2018

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 la propia plataforma de COGITI Formación <https://www.cogitiformacion.es>, en el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes, o bien pueden 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 30 de Julio de 2018

Fundamentos de la gestión de proyectos(Project Management Basics)



La necesaria mejora de la competitividad de las empresas de ingeniería pasa por una adecuada gestión de sus proyectos, encaminada a lograr la máxima eficiencia en el uso de sus recursos (técnicos y humanos) y la satisfacción de sus clientes.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

5

60





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



Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 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

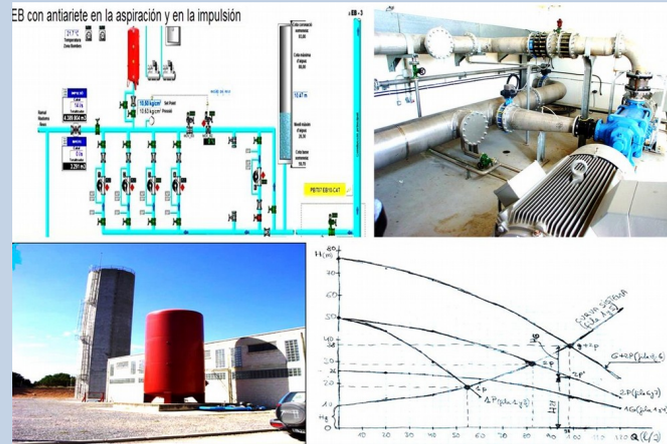
6

100





Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo



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

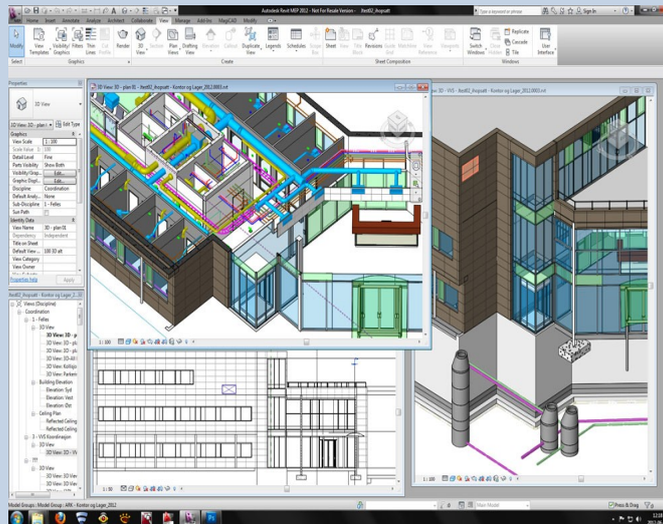
Información y Matrícula

8

160



Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT



El Building Information Modeling es una tecnología ya veterana en muchos países desarrollados, pero incipiente en España. Las ventajas que esta tecnología propone son más que suficientes como para presumir que se implantará extensa y rápidamente en nuestro país.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

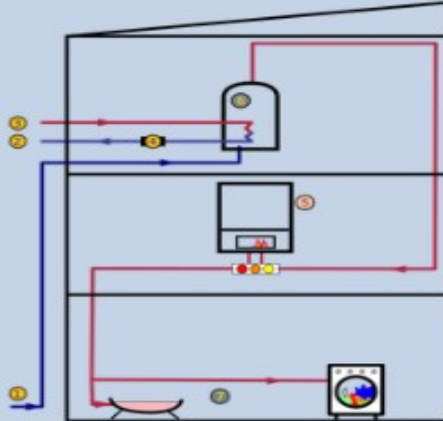
8

75





Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS



La entrada en vigor del Código Técnico de la Edificación y las normativas municipales que ya están aprobadas, hacen necesaria la actualización de los técnicos que trabajan con instalaciones de energía solar térmica.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

8

100





COGITILPA

Colegio Oficial de Graduados de la rama industrial de la Ingeniería, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de la Provincia de Las Palmas

CIRCULAR 096/2018

Cursos que abren matrícula esta semana

(comienzo el 20 de Agosto de 2018)

Nombre

Ficha

Curso Profesional



Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE) RD. 1027/2007



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



Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño



Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado



Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007



[Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales](#)



Cursos que darán comienzo el lunes 06 de Agosto de 2018

Nombre

Ficha

Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017



Herramientas de Gestión Empresarial



Introducción al Lean Manufacturing



Proyectos de licencias ambientales de actividades



Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales



Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión



Alemán



Inglés





COGITILPA

Colegio Oficial de Graduados de la rama
industrial de la Ingeniería, Ingenieros Técnicos
Industriales y Peritos Industriales de la Provincia
de Las Palmas

CIRCULAR 096/2018

Cursos que darán comienzo el lunes 13 de Agosto de 2018

Nombre

Ficha

Revit MEP + Introducción a Estructuras online



Herramientas Lean aplicadas a ISO 9001:2015



Plan de Viabilidad fácil



Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para
equipos de trabajo



Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D.
223/2008



Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra
Explosiones

