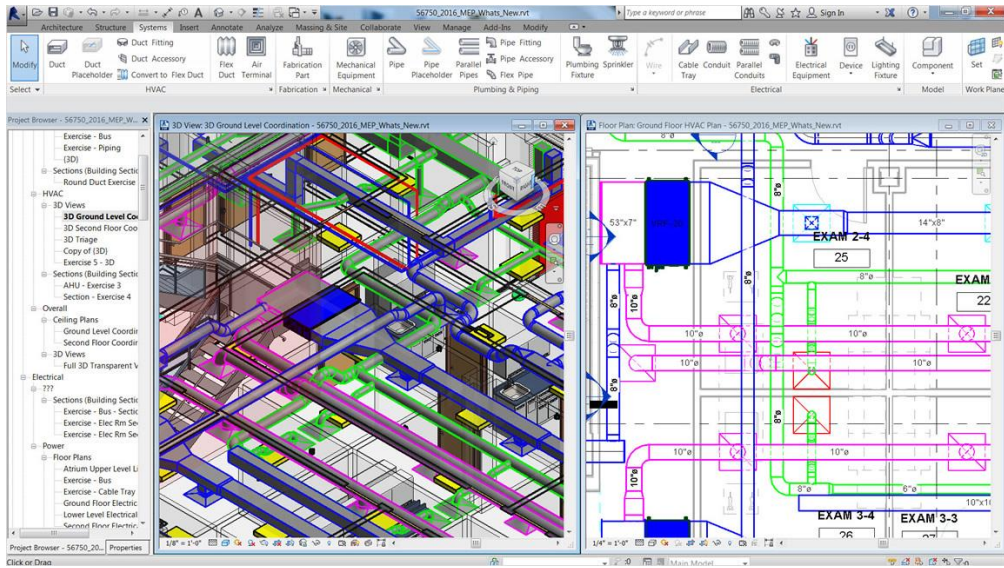


De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: jueves, 25 de febrero de 2016 10:36
Para: copitiva@copitiva.es
Asunto: Boletin COGITIVA 25-2-2016 - Curso Presencial a Distancia BIM
REVIT MEP 2016. MODULO II: CASO PRACTICO

	Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid
Boletín de Noticias	25-2-2016
Edición en formato PAD del CURSO Modelado BIM de Instalaciones con Autodesk REVIT MEP 2016. MÓDULO II: CASO PRÁCTICO	
<p>Se plantea la posibilidad de realizar el Curso en formato PAD (Presencial a distancia) de manera que sea viable incluso para un reducido número de participantes.</p> <p>Esta modalidad consiste en la realización del curso a distancia pero con una docencia completamente "in situ" a través de la plataforma digital Teamviewer disponible para la impartición de clases.</p> <p>La principal ventaja que puedes obtener de este tipo de formación es que seguirás conservando la interacción directa y las ventajas de los cursos presenciales, con un docente especialista en la materia que atenderá en el momento todas tus dudas.</p> <p>Y además te evitas desplazamientos y haces el curso allá donde lo necesites en cada momento, solo requerirás tu ordenador y conexión a Internet.</p>	
<p>Autodesk Revit MEP es la solución BIM para la generación de instalaciones de aire acondicionado, electricidad y fontanería de un edificio.</p> <p>REVIT es la aplicación BIM principal de Autodesk, los creadores de AutoCAD y 3ds Max.</p> <p>REVIT se presenta en tres versiones, Architecture, Structure y MEP, para dar respuesta a los proyectos de arquitectura, estructuras e</p>	

instalaciones.



DIRIGIDO A

Profesionales y estudiantes del campo de la ingeniería, la arquitectura y la construcción que posean conocimientos básicos de Autodesk Revit MEP o que previamente hayan realizado la formación "Modelado BIM de instalaciones con Autodesk Revit MEP 2016. Módulo I: Herramientas" y deseen profundizar a través de un proyecto real.

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Duración: 20 horas.

Modalidad: PAD (Presencial a distancia) mediante videoconferencia en directo.

Fecha y horario: 7 al 10 de MARZO de 16 a 21 horas.

Inscripción: Hasta el **3 de MARZO**.

Ver información completa de la [Convocatoria](#) (es la convocatoria original, cambia ahora la modalidad y fechas, se mantiene el contenido, ponente, precio, etc.).



Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de
Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)