

**De:** COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>  
**Enviado el:** miércoles, 02 de marzo de 2016 11:46  
**Para:** copitiva@copitiva.es  
**Asunto:** Boletín COGITIVA 2-3-2016 - 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

2-3-2016

**ÚLTIMOS DÍAS: Edición en formato PAD del CURSO Modelado BIM de Instalaciones con Autodesk REVIT MEP 2016. MÓDULO II: CASO PRÁCTICO**

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.

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.

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.

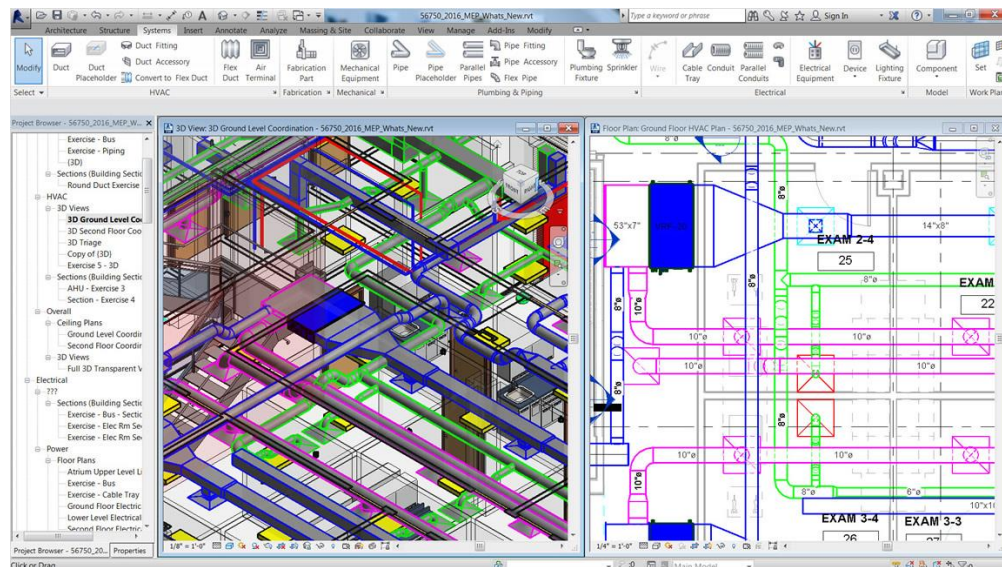
Y además te evitas desplazamientos y haces el curso allá donde lo necesites en cada momento, solo requerirás tu ordenador y conexión a Internet.

**Autodesk Revit MEP** es la solución **BIM** para la generación de **instalaciones** de aire acondicionado, electricidad y fontanería de un edificio.

REVIT es la aplicación BIM principal de Autodesk, los creadores de AutoCAD y 3ds Max.

REVIT se presenta en tres versiones, Architecture, Structure y MEP, para dar respuesta a los proyectos de arquitectura, estructuras e

## 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

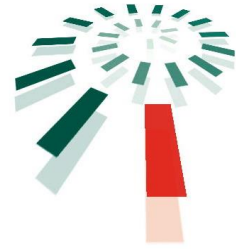
**Duración:** 20 horas.

**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](#)