

CURSOS 2016 - 2017



“Building Information Modeling (BIM)”

Revit MEP (Mechanical/Electrical/Plumbing) - Autodesk

Cód. 161704

Como ya se ha explicado desde COETICOR acerca del Modelado de Información de Edificios (BIM); REVIT se ha creado específicamente para conseguir que cualquier modificación que se realice en cualquier momento y lugar se coordina automáticamente en todo el proyecto, incluidas vistas de modelo, planos de dibujo, planificaciones, secciones y plantas. La gran ventaja de un BIM es que se dibuja un solo edificio en 3D y cada plano no es más que una determinada vista de ese edificio, por lo que un cambio en una parte es un cambio en todas partes. En este contexto, COETICOR habiendo realizado ya varias ediciones del Curso “BIM Básico Revit – Autodesk”, subiendo un peldaño más, presenta ahora este Curso BIM Revit MEP – Autodesk que abordará las instalaciones técnicas que más nos interesan como INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES. Los objetivos que persigue COETICOR organizando este Curso se centran en:

- Desarrollar las técnicas y habilidades necesarias para obtener el máximo partido de Revit MEP.
- Practicar con ejercicios y proyectos que enfatizan la aplicación de Revit MEP en el mundo real.
- Aumentar la competitividad usando las funciones de productividad más innovadoras de BIM aplicado a MEP

• **Imparte:**

Javier Felpeto Fernández.
Profesor Certificado de Autodesk

• **Horas lectivas:** 30

• **Fechas:** Lunes y Miércoles

Inicio: 23 de enero

Finalización: 22 de febrero

• **Horario:** 19h00 a 22h00.

• **Lugar:** Aulas de Formación de VIRTUAL TIC

• Rúa Rosalía de Castro, 4. A Coruña.

• **Alumnos:** Máximo 15.

• **Coste de la Matrícula:**

- Colegiados en activo: 215,00 €
- Colegiados en paro: 115,00 €

PROGRAMA:

- ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO EN MEP Y COLABORACIÓN Revit MEP
- FONTANERÍA, GAS Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Revit MEP
- CLIMATIZACIÓN Y ELECTRICIDAD Revit MEP
 - CLIMATIZACIÓN
 - ELECTRICIDAD

> [Ver programa lectivo completo >>>](#)

Los alumnos que superen este Curso recibirán el **Certification of Completion Revit MEP** expedido por Autodesk

Para matricularse en este Curso tendrán prioridad aquellos Colegiados que hayan realizado alguno de los anteriores BIM Básico Revit Architecture. Es imprescindible el conocimiento de Revit Architecture básico para poder realizar el curso de Revit MEP

[Acceso a formulario de INSCRIPCIÓN](#)

Organiza:



Colegio Oficial de Enxeñeiros Técnicos Industriais de A Coruña



Imparte:



virtualTIC

CENTRO DE FORMACIÓN Y CERTIFICACIÓN



AUTODESK

Authorized Training Center