



## **REVIT MEP**



Total sesiones: 12



Software: Autodesk Revit.



Dirigido a: Delineantes, ingenieros y otros profesionales del sector sin experiencia en el uso de Autodesk Revit y quieran iniciarse en él en la disciplina de instalaciones.



Requisitos: Ninguno. Recomendable Workshop BIM.



Nivel: De iniciación a intermedio.

El Curso Revit MEP está especialmente indicado para aquellos profesionales del sector AEC (Arquitectura, Ingeniería y Construcción) sin experiencia\* en el uso de Autodesk Revit que quieran aprender a modelar sistemas de instalaciones de un edificio, tanto eléctricas como mecánicas (fontanería, climatización, ventilación, etc).

Además, se aprenderá a extraer documentación gráfica desde un modelo de Autodesk Revit y a trabajar de forma colaborativa en él.

## CONTENIDO

- Introducción a Revit MEP
- Bases y configuración MEP
- Modelado de instalaciones de fontanería.
- Modelado de instalaciones mecánicas
- Familias mecánicas
- Modelado de elementos eléctricos
- Sistemas eléctricos y cableado

- Familias eléctricas
- Parametrización y metadata
- Extracción de información del modelo
- Detalles 2D
- Documentación y planos
- Organización de un proyecto MEP

<sup>\*</sup> Existe una versión del curso adaptada para aquellos profesionales que ya tienen conocimientos en el uso de Autodesk Revit, pero <u>no</u> en la disciplina de instalaciones.