

## 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

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