

Curso de introducción al modelado y revisión de instalaciones en Autodesk Revit MEP

(Duración: 20 horas en 4 sesiones de 5 horas)

Sesión 1. Espacios y Zonas. Introducción a los sistemas.

Bloque 1. Introducción a Revit MEP

Bloque 2. Espacios y zonas

Bloque 3. Requerimientos previos y herramientas de modelado comunes a todas las instalaciones.

Sesión 2. Sistemas de conductos, (calefacción, ventilación y aire acondicionado)

Bloque 1. Configuración Mecánica de conductos.

Bloque 2. Terminales y equipos. Creación de sistemas mecánicos y modelado de conductos

Bloque 3. Cálculo, comprobación y rectificación del sistema

Sesión 3. Sistemas de tuberías

Bloque 1. Configuración de sistemas de tuberías

Bloque 2. Crear sistemas de tuberías y modelarlos

Bloque 3. Análisis de los sistemas de tuberías

Sesión 4. Sistemas de electricidad.

Bloque 1. Configuración del sistema eléctrico.

Bloque 2. Crear y modelar sistemas eléctricos, circuitos, iluminación, tubos y bandejas.

Bloque 3. Tablas de planificación de paneles eléctricos