



PROGRAMA CURSO REVIT INSTALACIONES

Cuatrimestre

El programa ha sido elaborado y diseñado por el profesor:

Rafael González del castillo

>Índice de contenidos:

Para la realización de este curso se requiere tener conocimientos básicos de REVIT arquitectura

Día 1:

Explicación y funcionamiento básico del funcionamiento de REVIT MEP: Agua Fría, Agua Caliente, Desagües y Pluviales, Incendios, Climatización, Ventilación y Electricidad.

Día 2 y 3:

Profundización de REVIT MEP: Configuraciones mecánicas, disciplinas y subdisciplinas. Pestaña Colaborar, sistemas, aparatos y equipos.

Día 4 y 5:

Agua Fría: Sistemas, cálculos y propiedades, tuberías, conexiones, familias MEP, navegador de sistema y clasificaciones.

Día 6:

Agua Caliente: Sistemas, cálculos y propiedades, tuberías, conexiones, familias MEP, navegador de sistema y clasificaciones.

Día 7:

Desagües: Sistemas, cálculos y propiedades, tuberías, conexiones, familias MEP, navegador de sistema y clasificaciones.

Día 8:

Climatización: Suministro hidrónico y retorno hidrónico, radiadores, elementos, cálculos y propiedades, tuberías y conductos, conexiones, familias MEP, navegador de sistema y clasificaciones.

Día 9:

Electricidad: Sistemas, propiedades, cables, conexiones, familias MEP

Día 10:

Conexión general de todas las instalaciones, dimensionamiento