

OFICINA BIM. MODELO CONSTRUCTIVO. MEDICIONES Y PRESUPUESTOS



Total sesiones: 6



Software: Autodesk Revit, Autodesk Navisworks Manage + Excel, TCQ2000 (opcional Presto o Arquimedes).



Dirigido a: Oficina BIM, Departamento Estudios, Oficina Técnica y en general técnicos que tengan que actuar como coordinadores BIM de una constructora.



Requisitos: Se requiere experiencia en el uso de Autodesk Revit y Autodesk Navisworks y conocimientos en el uso de programas de presupuestos.



Nivel: Especializado. Avanzado.

Este curso se centra en transformar un modelo de un proyecto ejecutivo a un modelo preparado para obtener mediciones. Además, se aprenderá a realizar mediciones con el software Autodesk Revit y Autodesk Navisworks y se aprenderá el flujo de trabajo ente Autodesk Revit y un software de presupuestos como TCQ2000, Presto o Arquimedes. Finalmente, se tratará la certificación en BIM mediante el software TCQ2000.

CONTENIDO

- Adaptación de modelo ejecutivo a constructivo: Estrategias de modelado y estrategias de parametrización para la correcta extracción de mediciones y presupuestos en un modelo BIM.
- Adaptación modelo para mediciones (debate).
- Mediciones avanzadas con Navisworks.
- Presupuestos con TCQ BIM. Estándar eCOB (opcional Presto o Arquimedes).
- Certificaciones con TCQ2000.