

Curso Revit - Trabalho Colaborativo (7 horas)

Conteúdo programático

Métodos de trabalho em equipa.

Ligar ficheiros de projeto (*Links*):

- Criar um *Link* a um ficheiro de projeto.
- Gerir *Links*.
- Controlar a visualização/representação gráfica de *Links*.
- Copiar objetos de um *Link*.
- Importar standards de um *Link*.
- Transformar um *Link* num grupo.
- Sincronizar sistemas de coordenadas.
- Colaboração entre diferentes especialidades.
 - Copiar/monitorizar elementos construtivos.
 - Anular a monitorização de um objeto.
 - Revisões de coordenação.
 - Reconciliar objetos que perderam o anfitrião.
 - Análise de interferências.
 - Identificar o ID de objetos.
 - Seleção de objetos com base no ID.

Partilhar um projeto (*Worksets*):

- Conceito.
- Ativar a partilha de um projeto.
- Mudar os objetos de *Workset*.
- Gerar um ficheiro central.
- Gerar um ficheiro local.
- Criar e gerir *Worksets*.
- Trabalhar com *Worksets*.
- Controlar a visualização em função dos *Worksets*.
- Empréstimo de objetos ao utilizador.
- Sincronizar um ficheiro local com o central.
- Atualizar um ficheiro local.
- Desligar um ficheiro local do central.
- Restaurar uma versão anterior de um projeto.

Formação técnica certificada

Objetivos

Saber gerir grandes projetos e trabalhar em equipa no **Revit**, nomeadamente no que se refere à colaboração entre especialidades e à partilha simultânea de um projeto entre múltiplos técnicos.

Destinatários

Arquitetos, Engenheiros Cívicos, Engenheiros Eletrotécnicos, bem como estudantes e desenhadores dessas áreas profissionais e todos os técnicos ligados à construção civil.

Requisitos

Os destinatários devem ter conhecimentos básicos do uso do Revit.