

Navisworks -2017 | 16h

O software de análise de projetos Navisworks® permite que profissionais de arquitetura, engenharia e construção possam rever de forma holística os modelos e dados integrados com os interessados para obter um melhor controle sobre os resultados do projeto. As ferramentas de integração, análise e comunicação ajudam as equipes a coordenar disciplinas, resolver conflitos e planejar os projetos antes do início da construção ou reforma.

- . Recursos de Navegação
- . Seleção de objetos
- . Recursos de seleção
- . Viewpoints
- . Integração/junção entre modelos CAD
- . Geração de animações
- . Exportação de animações
- . Busca de objetos
- . Recursos de redline
- . Criação de cortes
- . Configurações globais
- . Visualização de atributos dos objetos
- . Publicação de arquivos *.nwd
- . União de projetos
- . Geração de Relatórios de interferências
- . Aplicação de texturas
- . Aplicação de iluminação
- . Renderização
- . Manipulação de objetos
- . Animação de objetos
- . Geração de script
- . Integração animação de objeto com animação de vistas
- . Simulação 4D (simulação de planejamento) - Link com o MSProject® e/ou Primavera®
- . Verificação de interferência na simulação 4D
- . Timeliner – simulação 5D
- . Abertura de arquivos PDS, PDMS e nuvens de pontos
- . Verificação de interferências entre nuvens de pontos e objetos 3D

Informações Gerais:

Pré - Requisito: Microsoft Windows /Desenho técnico/ Material Didático: Apostila em português.