



Curso Smart 3D – Common e Modelagem de HVAC

Código SP3D2307

Descrição Desenvolvido para projetistas de HVAC envolvidos com a modelagem do modelo 3D. O curso engloba uma introdução ao ambiente gráfico, modelagem de equipamentos e técnicas de roteamento de dutos de HVAC.

Tópicos Principais

- Descrição do Ambiente do Smart 3D (Common Task);
- Definição de Espaço de Trabalho (Workspace);
- Comandos SmartStep e opções do usuário;
- Verificação Interativa de Interferências;
- Modelagem de Equipamentos;
- Sistema de Roteamento 3D;
- Técnicas Gerais de Roteamento.

Pré-requisitos

- Experiência em projetos de HVAC.
- Inglês para Leitura.

Duração 2,5 dias – 20 horas