



Curso SMART 3D - Common e Modelagem de Equipamentos

Código SP3D2319

Descrição Desenvolvido para projetistas de Mecânica ou Tubulação que devem criar modelos de equipamentos, este curso oferece uma introdução ao ambiente gráfico do Smart 3D, modelagem de equipamentos de catálogo ou a partir de primitivas.

Tópicos Principais

- Descrição do Ambiente do Smart 3D (Common Task);
- Definição de Espaço de Trabalho (Workspace);
- Comandos SmartStep e opções do usuário; Modelagem de Equipamentos de Catálogo;
- Modelagem de Equipamentos com Primitivas;
- Importação de Equipamentos modelados em outros softwares de modelagem 3D;
- Gerenciamento de Modificações;
- Integração com P&ID (SPPID).

Pré-requisitos

- Conhecimentos em projeto de equipamentos e/ou tubulação;
- Inglês para leitura.

Duração 5 dias – 20 horas.