

CURSO

Smart 3D - Common e Modelagem de Equipamentos e Tubulação

Descrição:

Desenvolvido para projetistas de tubulação que devem criar modelos de tubulação. O curso oferece uma introdução ao ambiente gráfico do Smart 3D, modelagem de equipamentos, técnicas de roteamento de tubos e geração de desenhos isométricos.

Tópicos principais:

- Descrição do ambiente do Smart 3D (Common Task);
- Sistema de roteamento 3D;
- Definição de espaço de trabalho (Workspace);
- Comandos SmartStep e opções do usuário;
- Verificação interativa de interferências;
- Modelagem de equipamentos;
- Técnicas gerais de roteamento;
- Suportes de tubulação;
- Gerenciamento de modificações;
- Integração com P&ID (SPPID);
- Geração de desenhos isométricos.

Duração:

5 dias - 40 horas



Endereços: São Paulo Av. Brigadeiro Faria Lima 4300 5º andar - Itaim Bibi

Mais informações: cursos.br@hexagon.com tel.: 11 3889.2107