

CURSO

INTERGRAPH SMART® 3D – COMMON E MODELAGEM DE TUBULAÇÃO

Descrição:

Desenvolvido para projetistas de mecânica ou tubulação que devem criar modelos de equipamentos. O curso oferece uma introdução ao ambiente gráfico do Smart 3D, técnicas de roteamento de tubulação 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;
- Técnicas gerais de roteamento;
- Suportes de tubulação;
- Gerenciamento de modificações;
- Geração de desenhos isométricos.

Duração:

3 dias - 24 horas (das 9h às 18h)



HEXAGON

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

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