

CURSO

SMART 3D – COMMON E MODELAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS I

Descrição:

Este curso é voltado para projetistas de estrutura que constroem o modelo estrutural. O curso introduz o usuário ao ambiente gráfico do Smart 3D seguido de técnicas de modelagem de estrutura.

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;
- Criação de grids;
- Modelagem Estrutural I;
- Modelagem de bases de equipamentos e blocos de fundação.

Duração:

2 dias - 16 horas (das 9h às 18h)



HEXAGON

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

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