

CURSO

Smart 3D - Common e Modelagem de Estruturas Metálica e Civil

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);
- Definição de espaço de trabalho (Workspace);
- Comandos SmartStep e opções do usuário;
- Verificação interativa de interferências;
- Criação de grids;
- Modelagem da estrutural;
- Modelagem de escadas;
- Modelagem de bases de equipamentos e blocos de fundação.

Duração:

4 dias - 32 horas



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

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