



Curso Smart 3D – Common e Modelagem de Estruturas Metálica e Civil

Código SP3D2304

Descrição Este curso é voltado para projetistas de estrutura que constróem 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.

Pré-requisitos

- Experiência em projetos de estrutura;
- Inglês para Leitura.

Duração 4 dias – 32 horas