



Simulação estrutural estática linear com Creo (Simulate Elite)

Conteúdo programático

32 horas

Inscrição >

DIA 1

- Introdução ao Creo Simulate
- Fundamentação teórica
- Preparação do modelo
- Conceitos básicos de definições de análise
- Introdução à avaliação dos resultados
- Criar geometria de esboço

DIA 2

- Materiais e funções de simulação de geometria
- Cargas e restrições
- Interface, conjuntos e medidas

DIA 3

- Meshing
- Singularidades
- Depuração do modelo básico
- Projeto

DIA 4

- Tipos de modelos
- Shells
- Idealizações
- Sensitividade e otimização