

Solid Edge Estruturas Metálicas

Nível Intermediário

Carga horária: 24h (03 dias)

O curso de Estruturas Metálicas abrange todas as ferramentas disponíveis no módulo para criação de perfis e estruturas metálicas no Solid Edge trabalhando com rascunhos.

Público: Engenheiros, Projetistas e Gerentes de CAD/CAM

Pré-requisitos: Solid Edge Fundamentos

Material fornecido: Apostilas eletrônicas.

CONTEÚDO:

- *Fluxo de trabalho*
- *Início do aplicativo de estruturas*
- *Criação e colocação de estruturas*
- *Posicionamento automático de componentes*
- *Cópia de Junta*
- *Criando um componente de estrutura personalizado*
- *Criação da seção transversal da estrutura*
- *Pontos de encaixe*
- *Orientação da seção transversal ao plano de referência*
- *Definindo as localizações dos furos nas estruturas*
- *Aplicando os atributos da estrutura usando uma macro*
- *Aplicando atributos de estrutura usando o comando origem de estrutura*

Treinamentos SmartPLM,

Potencialize seu conhecimento,

Invista em sua capacitação.

