

Solid Edge Estruturas Metálicas

Nível Intermediário Carga horária: 24h (03 dias)

O curso de Estruturas Metálicas abrange todas as ferramentas disponíveis no modulo 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
- Inicio 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 referencia
- 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.



smartplm@smartplm.com.br

End.: Alameda Terracota, (+11) 4318-4590 E-mail: SMARTPLM