

Solid Edge Sheet Metal

Utilizaremos todas as ferramentas utilizada no modulo Sheet Metal, capacitando o profissional para executar modelagem de peças no processo de manufatura, como a criação de chapas dobras, flanges, furos, conformação entre outros processos.

Curso intermediário com carga horária de 24h – 03 dias.

Público: Estudantes, Projetistas, Engenheiros.

Pré-requisitos: Ter concluído o treinamento fundamentos do Solid Edge, noções de informática e desenho mecânico.

Material fornecido: Apostilas eletrônicas.

CONTEÚDO:

- Interface do modulo Sheet Metal;
- Criação de sketch 3D;
- Ferramentas, chapas, dobras, alívio de dobra;
- Ferramentas, flanges, abas, arestas;
- Conformação de chapas;
- Criação de múltiplos corpos;
- Planificação de chapas e conversão;
- Modelamento - Ordered;
- Modelamento - Synchronous;
- Técnica de importação de modelos 2D para 3D.
- Detalhamento de chapas;

Solution
Partner

PLM

SIEMENS