

Solid Edge Avançado

Utilizaremos todas as ferramentas utilizadas no Solid Edge, capacitando o profissional para executar o modelamento dos sólidos com uso de superfícies e ferramentas para trabalhos com conjuntos com grandes montagens.

Curso Avançado com carga horária de 40h – 05 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:

- Montagens de modelagem
- Padronização da montagem
- Biblioteca de sistemas de montagem
- Trabalhando com montagens grandes
- Relatórios de montagem
- Substituindo peças em uma montagem
- Desenhando no contexto de uma montagem
- Recursos de montagem
- Inspeccionando montagens
- Montagens Alternadas
- Peças e montagens ajustáveis.
- Componentes virtuais em montagens
- Explodindo montagens
- Animando montagens
- Renderizando Montagens;

Solution
Partner

PLM

SIEMENS