

Plant Simulation Visualização 3D

Nível Básico

Carga horária: 16h (02 dias)

O curso ensina funcionalidades básicas da visualização 3d, o usuário irá aprender como utilizar o ambiente 3d para novas simulações ou adicionar modelos 3d em simulações 2d.

Público: Engenharia de Manufatura

Pré-requisitos: PlantSimulation - Básico Métodos e Estratégias

Material fornecido: Apostilas eletrônicas.

CONTEÚDO:

- *usando o Visualizador 3D*
- *Modelagem em 3D*
- *Troca de dados entre modelos 2D e 3D*
- *Modificação de objetos 3D*
- *Animação de cenários 3D*
- *Camera fly-through e criação filmes*
- *Aplicações 3D avançadas*

Treinamentos SmartPLM,

Potencialize seu conhecimento,
Invista em sua capacitação.

