



**Curso** SmartPlant Spoolgen para Usuários

**Código** ALI01005

**Descrição** Objetiva habilitar o usuário a gerar spools a partir de isométricos extraídos de modelos 3D. O aluno receberá informações importantes para saber como proceder com as definições de soldas, quebra de folhas, adição de suportes, entre outras.

**Tópicos Principais**

- Introdução ao software Spoolgen e suas funcionalidades;
- Como acrescentar informações de:
  - Quebra de folhas;
  - Inserir Soldas de oficina (Site Weld);
  - Gerar isométrico (Full isometrics);
  - Exercícios, tutorial 1.
- Como fornecer informações sobre:
  - Soldas de campo, soldas ponteadas e suportes;
  - Gerar spool;
  - Exercícios, tutorial 2.
- Adicionar:
  - Informações de textos;
  - Seta de Fluxo;
  - Tipos de Suportes de tubulação.
- Mudança de informações:
  - Mudar ponto inicial do pipeline;
  - Substituição de componentes;
  - Troca de categoria dos componentes, material de Fabricação / Compra.

**Pré-requisitos** - Bons conhecimentos em projetos de tubulações.

**Duração** 2 dias – 16 horas