



**Curso** Smart 3D – Customização de Suportes

**Código** SP3D2322

**Descrição** Desenvolvido para administradores ou usuários avançados que desejam criar ou customizar suportes de tubulação, elétrica e HVAC. O treinamento oferece uma introdução aos conceitos e modelagem de suportes no ambiente 3D, e conceitos avançados sobre a criação e customização de suportes.

**Tópicos Principais**

- Overview de Suportes;
- Definição de Suportes padrão e projetados;
- Componentes de suportes e tipos de conexões;
- Especificações de Suporte (Reference Data);
- Customização de símbolos de Suportes.

**Pré-requisitos**

- Algum treinamento de especificações;
- Conhecimentos em programação (Visual Basic 6 preferencialmente);
- Inglês para leitura.

**Duração** 5 dias – 40 horas