

PROJETOS DE COMPONENTES ESTRUTURAIS

Neste curso, você será treinado para criar estruturas de soldagens, desenvolver perfis para adicioná-los ao software e assim poder utilizá-los em seus projetos de forma rápida e prática. Além de gerar desenhos detalhados dos seus modelos e tabelas de soldagem.

O curso de 20 horas, será dividido em diversas etapas, para que seja possível conhecer os comandos básicos necessários para a criação de estruturas de soldagens de forma eficiente. Todos os participantes que concluírem o curso serão certificados pela SKA

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Componente estrutural

Criar componente estrutural por meio de perfis **predefinidos**.

Aparar/estender

Aparar ou ampliar componentes estruturais.

Cantoneira

Criar cantoneiras.

Cordão de solda

Criar uma representação simplificada de caminho de solda.

Sistema de grade

Automatizar o sistema de criação de esboço 3D.

Lista de corte

Inserir tabela das formas estruturais soldadas e cortadas.

RESULTADOS ESPERADOS

Participantes que completarem este curso estarão aptos a usar ferramentas avançadas para criação de estruturas de soldagens.

QUEM DEVE PARTICIPAR

Usuários moderadamente experientes se beneficiarão deste curso completo.