

PROJETOS DE MOLDES

Neste curso, você aprenderá a planejar e construir moldes utilizando as ferramentas de moldagem do SolidWorks e também através de métodos alternativos com recursos e superfícies. Este treinamento é totalmente prático, onde você irá realizar estudos de caso passo a passo para aprimorar as suas habilidades com as ferramentas de moldagem do SolidWorks com enfoque nas habilidades e conceitos fundamentais do SolidWorks 2018.

O curso de 30 horas, será dividido em diversas etapas, para que seja possível conhecer os comandos básicos necessários para a criação de moldes de forma eficiente. Todos os participantes que concluírem o curso serão certificados pela SKA.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Análise de Inclinação

Analisar ângulos com base na direção de extração do molde.

Linha de Partição

Estabelecer linhas de partição entre superfícies de núcleos e cavidades.

Superfície de Partição

Criação de superfícies de partição entre superfícies de núcleos e cavidades.

Superfície de Fechamento

Localizar e criar superfícies de fechamento de molde.

Macho/Cavidade

Inserir recurso de Macho/Cavidade.

Núcleo

Extrair o núcleo da ferramenta macho/cavidade existente.

RESULTADOS ESPERADOS

Participantes que completarem este curso estarão aptos a usar ferramentas avançadas do SolidWorks para planejar e construir moldes.

QUEM DEVE PARTICIPAR

Usuários moderadamente experientes se beneficiarão deste curso completo.