



20 horas

EAD



Concluindo este módulo, você irá verificar as novidades do SolidWorks 2018, com destaque a algumas novas funcionalidades e comandos.

Conteúdo Programático

INTERFACE DO USUÁRIO

Caixa de diálogo bem-vindo

FUNDAMENTOS DO SOLIDWORKS

Incluir ou excluir componentes suprimidos no pack and go

Selecionar sobre a geometria

ADMINISTRAÇÃO

Exibir tempo de abertura de documentos

GERAÇÃO DE ESBOÇO

Controlar a direção da tangência;

Criar entidades espelhados em esboço 3D;

PEÇAS E RECURSOS

Personalização de chamadas de furo avançado

Opções do assistente de furos para corresponder o tamanho ou preservar configurações

Criar uma caixa delimitadora

O recurso barra de congelamento funciona com todas as pastas

MONTAGENS

Posicionamentos desalinhados

Linhas de explosão inteligentes

DESENHOS E DETALHAMENTOS

Hachurar automaticamente em vistas de seção;

Aplicar layers e cores para hachuras

Inserir uma vista 3D em um desenho

CHAPAS METÁLICAS

Criar cortes normais

Abas e ranhuras

Alívios de canto de três dobras

SOLDAGEM

Vncular uma pasta de lista de corte a uma propriedade de lista de corte

SOLIDWORKS EDRAWINGS

Vistas 3D

Anexar arquivos STEP em arquivos do eDrawings

Abrir arquivos STEP no eDrawings

SOLIDWORKS TOOLBOX

Descrições e comentários não desaparecem mais

Importar e exportar dados do assistente de furo

SOLIDWORKS UTILITIES

Posicionamentos desalinhados do SOLIDWORKS Design Checker

SOLIDWORKS COMPOSER

Orientação da etiqueta e posição da etiqueta para medições

Compatibilidade com Pro/E Creo 3.0

PHOTOVIEW 360

Renderização descarregada

SOLIDWORKS SIMULATION

Estudo de topologia

Controle de deslocamento para contato não linear

Refinamento de malha para singularidades de tensão

SOLIDWORKS FLOW SIMULATION

Superfície livre

Template completo

Previsão de ruídos Fast Fourier Transformation (FFT)

SOLIDWORKS PLASTICS

Força de fechamento na direção de abertura da máquina

SOLIDWORKS INSPECTION

Suporte a peças e montagens

SOLIDWORKS MBD

Comparação de versões de PMI 3D

Importar PMI

SOLIDWORKS COSTING

Calcular o custo de operações personalizadas para materiais selecionados

Melhorias nos templates do Costing

SKA Cursos

0800 510 2900 | cursos@ska.com.br | www.ska.com.br/cursos

SKA
Cursos