



TREINAMENTO SOLIDWORKS O que há de novo

CÓD. S019



Projetado para usuários que desejam aprimorar suas habilidades com as novidades dos comandos, novas soluções e usabilidade do SOLIDWORKS, este treinamento apresenta as principais novidades da versão atual para que o usuário conheça e utilize os aprimoramentos lançados em seu dia a dia.

Conteúdo Treinamento SOLIDWORKS O que há de novo:

:: DESTAQUES E MELHORIAS GERAIS

Visão geral das novidades mais relevantes introduzidas, destacando os recursos e alterações que mais impactam o trabalho do usuário.

:: EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO E INTERFACE

Apresentação das mudanças visuais e funcionais na interface, novos comandos, ajustes de menus e melhorias de navegação que tornam o uso mais intuitivo.

:: MODELAGEM DE PEÇAS E RECURSOS

Exploração das novidades relacionadas à criação e edição de peças, abrangendo melhorias em recursos de modelagem e novas funcionalidades aplicadas ao desenvolvimento de geometrias.

:: AMBIENTE E RECURSOS DE MONTAGEM

Descrição das melhorias implementadas no ambiente de montagem do SOLIDWORKS, incluindo ajustes em comandos, novas funcionalidades e aprimoramentos que apoiam a criação e organização de conjuntos.

:: DOCUMENTAÇÃO, DESENHOS E DETALHAMENTO

Apresentação das mudanças no processo de criação de desenhos técnicos, detalhamentos e anotações, com foco em maior clareza e eficiência na documentação do projeto.

:: PROJETO EM CHAPA METÁLICA

Apresentação das melhorias aplicadas ao ambiente de chapa metálica, com recursos que facilitam a criação, edição e organização, permitindo maior controle e agilidade no desenvolvimento de peças nesse formato.





TREINAMENTO

SOLIDWORKS

O que há de novo

CÓD. S019



:: **MODELAGEM DE SUPERFÍCIES SUPERFÍCIES**

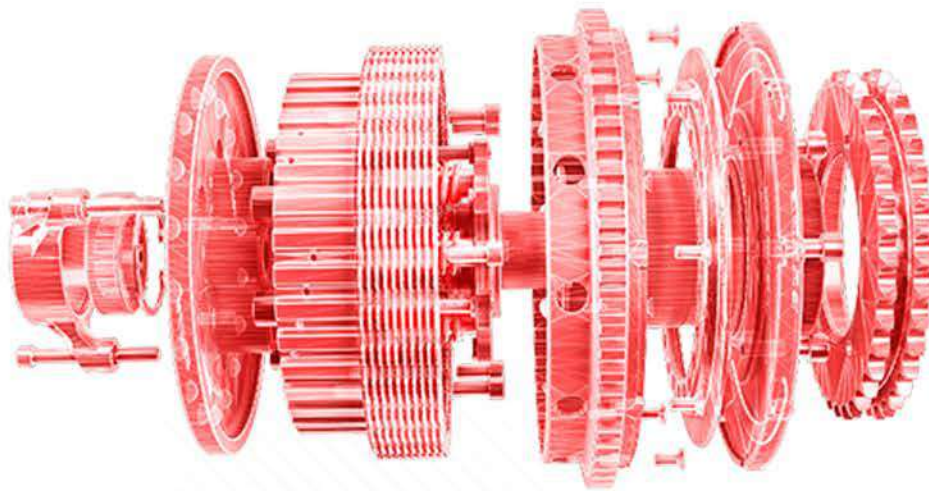
Exploração das novidades em ferramentas voltadas para superfícies, oferecendo maior precisão e flexibilidade na criação de formas complexas e no acabamento de geometrias detalhadas.

:: **ESTRUTURAS E SOLDAGENS**

Apresentação das melhorias em comandos e funcionalidades aplicadas ao ambiente de estruturas e soldagens, oferecendo novas possibilidades para projetos mais completos e padronizados.

:: **SUPLEMENTOS E EXTENSÕES INTEGRADAS**

Visão geral das principais novidades em módulos complementares do SOLIDWORKS. Destacando a integração com o software e a ampliação de recursos disponíveis para o usuário.



Pré requisito:

Indica-se o conhecimento em projetos mecânicos e conhecimento funcional do SOLIDWORKS.



carga horária:

4 horas

