

Deswik.SO

Metais subterrâneos

PERFIL DO MÓDULO DE TREINAMENTO



O módulo Deswik.SO (Stope Optimizer) fornece uma introdução às ferramentas e funções do Deswik.SO.

O treinamento foca num único veio de um modelo de blocos e cobre a configuração e processamento de vários cenários utilizando o Deswik.SO.

O treinamento é concluído com o processamento de vários métodos de otimização através de configuração e análise de diferentes cenários do Deswik.SO.

Configuração do projeto

- Importação de dados
- Análise de dados do modelo de blocos
- Carregar o Deswik.SO

Configuração do Deswik.SO

- Mapeamento de dados do modelo de blocos
- Mapeamento de arquivos do modelo de blocos
- Configuração do sentido de orientação dos realces
- Compensações da diluição
- Especificação dos percentuais de estéril
- Configurações do mergulho e formato da parede
- Teores de corte

Relatórios e resultados

- Configurações dos nomes dos realces
- Opções de formato dos resultados
- Mapeamento de diretórios de relatórios

Estruturas de trabalho

- Configurações da orientação de realces
- Modelamento de planos de discretização
- Extensão de estruturas
- Configurações de controle de gradiente e minério

Opções pós-processamento

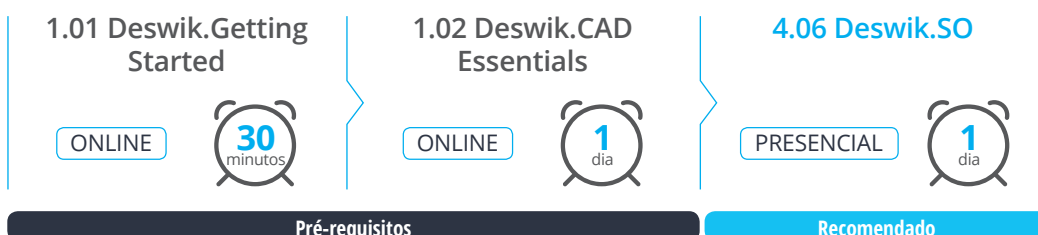
- Métodos de avaliação
- Opções de divisão e suavização do realce

Exercícios de processamento

- Rotação da estrutura do realce
- Restrições de gradiente e espaçamento entre níveis
- Controle do desenvolvimento de minérios
- Processamento via estrutura de triangulação

Deswik.SO

Roteiro do treinamento



A ser feito imediatamente após os módulos pré-requisitos.