

# Deswik.LHS

## Metais a céu aberto

PERFIL DO MÓDULO DE TREINAMENTO



O módulo Deswik.LHS para minas a céu aberto de metais fornece treinamento em como utilizar Deswik.LHS para criar o sequenciamento de uma pilha de estéril e determinar a quantidade de caminhões em uma mina a céu aberto de metais.

### Getting Started

- Configuração inicial de layers
- Importação de dados
- Carregar o Deswik.LHS

### Atributos

- Criação de filtros de materiais
- Designação de atributos aos dados

### Sólidos da pilha de estéril

- Criação e modificação de sólidos da pilha que representam diversos tipos de materiais
- Criação de pilhas de overflow
- Modificar e validar sólidos

### Estradas de acesso e slots

- Criação de estradas de acesso
- Criação de blocos de lavra e slots da pilha de estéril

### Dependências

- Gerar dependências

### Arquivos de transporte por caminhões

- Editar arquivos de configuração do transporte por caminhões

### Cenários

- Criação e execução de cenários de transporte
- Gerar resultados dos cenários de deposição
- Análise e relatórios de cenários

## Deswik.LHS para minas a céu aberto de metais

Roteiro do treinamento



A ser feito imediatamente após os módulos pré-requisitos.