

Deswik.LHS

Carvão a céu aberto



PERFIL DO MÓDULO DE TREINAMENTO

O módulo Deswik.LHS para minas a céu aberto de carvão fornece treinamento para utilizar o Deswik.LHS para criar um sequenciamento da pilha de estéril e determinar o tamanho da frota de caminhões para uma típica operação de lavra em tiras. O treinamento contém operações de draglines, escavadeiras e caminhões e mostra como modelar a interação entre ambos. O treinamento é concluído com a identificação e correção de problemas comuns encontrados em modelos de transporte de minas a céu aberto de carvão.

Getting Started

- Carregar o Deswik.LHS
- Importar os dados de sequenciamento de lavra
- Importar dados de topografia e design
- Validar e modificar os dados importados

Atributos

- Designação de atributos aos dados manualmente
- Designação de atributos utilizando fórmulas

Sólidos da pilha de estéril

- Criação de depósitos para draglines, caminhões e escavadeiras
- Criação de pilhas fora da cava
- Dividir sólidos da pilha em blocos
- Criação de pilhas de overflow

Dependências

- Gerar dependências

Acessos e slots

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

Arquivos de transporte por caminhões

- Editar arquivos de configuração do transporte por caminhões

Cenários

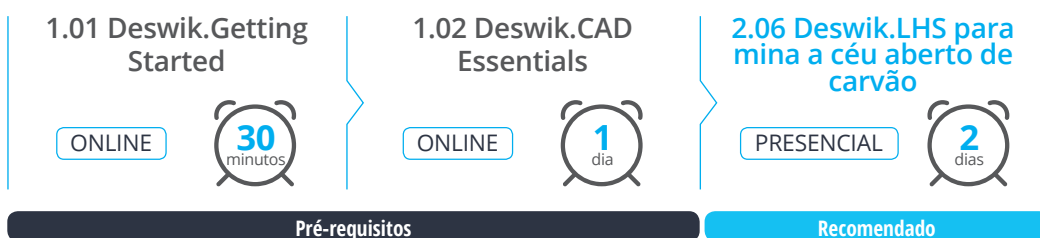
- Criação e execução de cenários de transporte
- Gerar resultados dos cenários de deposição
- Análise e relatórios de cenários

Resolução de problemas

- Problemas e erros comuns nos modelos de transporte
- Identificar e resolver problemas comuns
- Mapas e guias de consulta rápida do processo de resolução de problemas

Deswik.LHS para minas a céu aberto de carvão

Roteiro do treinamento



A ser feito imediatamente após os módulos pré-requisitos.