

Deswik.SOT

Metais subterrâneos

PERFIL DO MÓDULO DE TREINAMENTO



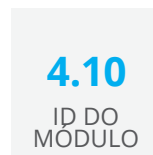
PROGRAMA



DURAÇÃO



ENTREGA



4.10

ID DO MÓDULO

O módulo Deswik.SOT (ferramenta de otimização do sequenciamento) para minas subterrâneas de metais foca na configuração e processamento de um sequenciamento no Deswik.SOT para uma típica mina subterrânea de metais.

Partindo de um projeto pronto do Deswik.Sched você aprende como importá-lo ao Deswik.SOT, configurar o projeto do Deswik.SOT, executar regras de otimização, analisar e reportar resultados e, finalmente, importar o sequenciamento otimizado de volta para o projeto Deswik.Sched original.

Preparação de dados e importação

- Padrões mínimos para projetos do Deswik.SOT
- Quais campos do Deswik.Sched são necessários
- Importação do Deswik.Sched para o Deswik.SOT
- Validação de dados importados

Configuração do Deswik.SOT

- Configuração de recursos e restrições
- Cenários financeiros
- Atribuição de custos de atividades e equipamentos
- Criação de processamento de cenários

Execução de comandos

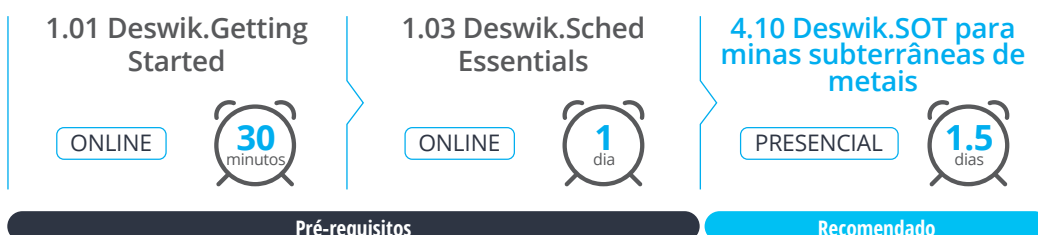
- Introdução aos algoritmos do programa
- Configuração e processamento de regras de otimização
- Determinação de metas de taxas máximas e médias de VPL
- Exportação e análise de resultados
- Resultados de plotagem através do Microsoft® Excel

Importar sequenciamentos otimizados

- Identificação de sequenciamentos e resultados otimizados
- Importação de um sequenciamento otimizado de volta para o projeto no Deswik.Sched
- Comparação das tarefas de lavra originais com as otimizadas

Deswik.SOT para minas subterrâneas de metais

Roteiro do treinamento



Pré-requisitos

Recomendado

Mínimo de 3 meses
Experiência Deswik.Sched