

Design de mina subterrânea

Mina subterrânea de carvão

 PROGRAMA	 DURAÇÃO	 ENTREGA	5.04 ID DO MÓDULO
---	---	--	-----------------------------

PERFIL DO MÓDULO DE TREINAMENTO

Este módulo apresenta a interface da Caixa de Ferramentas para Design de Mina Subterrânea da Deswik e cobre as ferramentas e funções mais comuns utilizadas para navegar nesta interface.

Configuração do projeto

- Importação de dados
- Conceitos básicos (caminhos, painéis, vetores do projeto)
- Vetores do design

Aplicação de atributos

- Atribuição hierárquica de atributos
- Nomear atributos por painel
- Agrupamento de atributos

Sequenciamento e construção dos acessos principais

- Sequenciamento por limites ou forçado
- Construção dos eixos dos acessos principais

Design







- Vetores principais e secundários
- Projeto de tailgate e especificações de atributos
- Sequenciamento do tailgate
- Projeto do maingate
- Projeto e atributos do longwall
- Design do bleeder e take-off de acessos

Modificação do design

- Alterações dos vetores
- Pontos finais dos painéis
- Limites de produção

Ferramenta de design para mina subterrânea de carvão

Roteiro do treinamento

1.01 Deswik.Getting Started  	1.02 Deswik.CAD Essentials  	5.04 Ferramenta de design para mina subterrânea de carvão  
Pré-requisitos		Recomendado

A ser feito imediatamente após os módulos pré-requisitos.