

Deswik.UGBD

Metais subterrâneos

PERFIL DO MÓDULO DE TREINAMENTO

 PROGRAMA	 DURAÇÃO	 ENTREGA	4.07 ID DO MÓDULO
---	--	--	-----------------------------

Este módulo fornece instruções e informações sobre os processos necessários para se utilizar o módulo Deswik.UGDB no Deswik.CAD e construir designs e plotagens uma operação típica de realces em mina subterrânea de metais.

Modelo de bloco de títulos

- Formatação de bloco de título para perfuração e desmonte

Design de seção de furos longos

- Alocações de furos
- Determinação de diâmetro do furo
- Gerar furos de raisebore

Configuração do projeto

- Configuração das linhas de design
- Seleção de sólidos dos realces
- Determinação da distância de isolamento
- Configuração dos equipamentos de perfuração
- Criação de regras de detonação
- Configuração da base de dados de explosivos

Opções de visualização e anotação

Criação de seções de furos longos

Alocação de leques

- Opções de alocação manual de leques
- Opções de alocação automática de leques

Alocação de furos e carregamento

- Alocação automática de furos
- Configuração do eixo de referência
- Alocar furos de sondagem
- Carregar furos de sondagem
- Alocação manual de furos

Definição da posição de detonação

Copiar furos e cargas para vários designs

Modificar furos de sondagem

- Mudar a posição de furos
- Renomear furos

Configuração de alternativas e sequências de retardos de detonação

Cubagem e sólidos da detonação

- Criação de sólidos de desmonte
- Cubagem com modelo de blocos

Exportação de linhas de topografia

Plotagem

- Gerar uma plotagem em planta de um leque
- Gere uma plotagem da seção de um leque
- Gerar uma plotagem da seção de furos longos
- Gerar plotagem de um furo de descida
- Criação de um plano de conexão entre níveis

Apêndice A - Funcionalidades relacionadas

- Compartilhar arquivos, macros e fluxos de trabalho
- Como criar o design de configurações similares
- Projetar leques de estéril
- Criação de eixos de referência curvos
- Exportação de relatórios no formato IREDES
- Projetar furos paralelos
- Adicionar rótulos e marcadores ao design

Deswik.UGDB para minas subterrâneas de metais

Roteiro do treinamento

1.01 Deswik.Getting Started  	1.02 Deswik.CAD Essentials  	4.07 Deswik.UGDB para mina subterrânea de metais  
Pré-requisitos		Recomendado

A ser feito imediatamente após os módulos pré-requisitos.