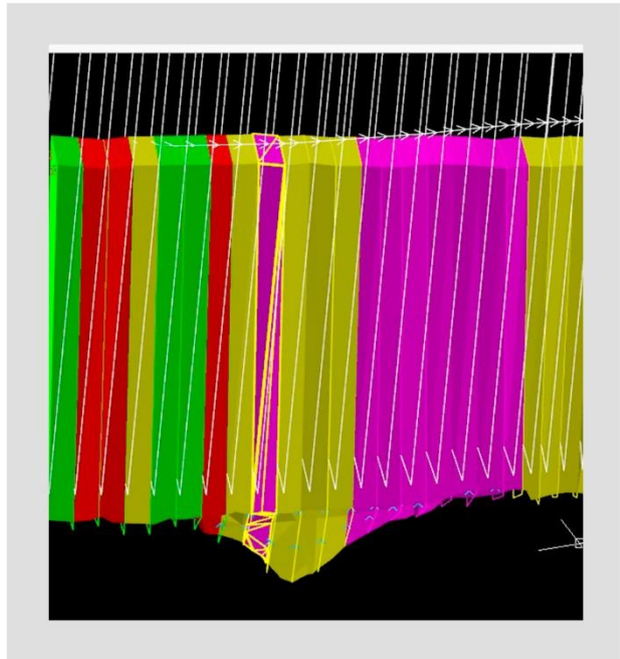
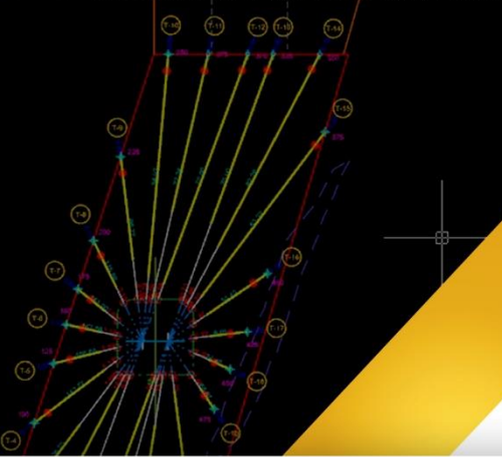
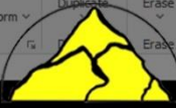


Salcantay Mining

ENTRENAMIENTO APLICADO A LA INGENIERÍA



EXPERTO EN:

DESWIK UGDB

Diseño de Perforación
y Voladura UG en
Taladros Largos

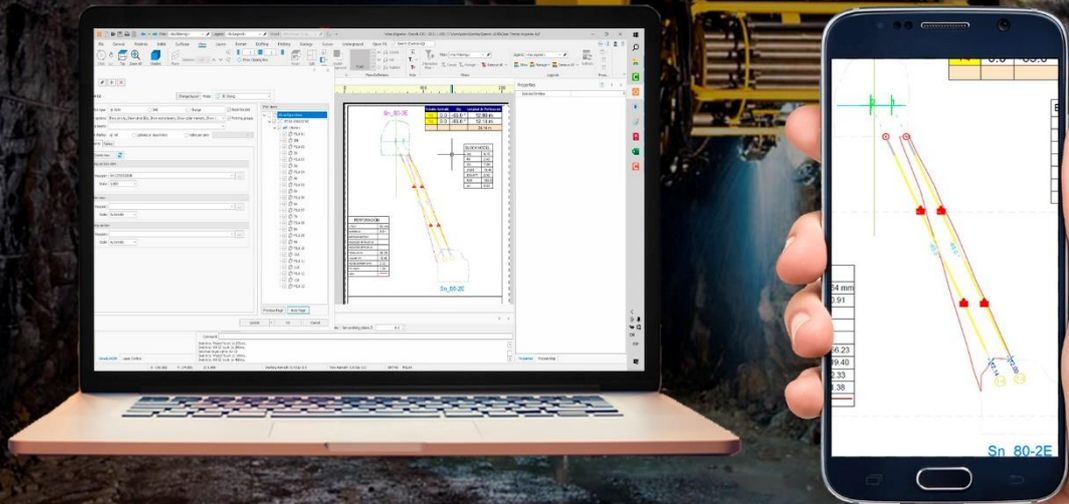
SALCANTAY MINERÍA
GEOLOGIA Y CIVIL

OBJETIVOS

Aprende a generar diseños de anillos completos, creación de taladros, usar herramientas automatizadas para generar diferentes diseños con diferentes configuraciones de carga, realizar evaluaciones con el modelo de bloques y presentar nuestros planos para la perforación.



Aprende a tu ritmo y capacitate en los mejores cursos en minería...



Capacitate desde la comodidad de casa



Videos en Alta Calidad



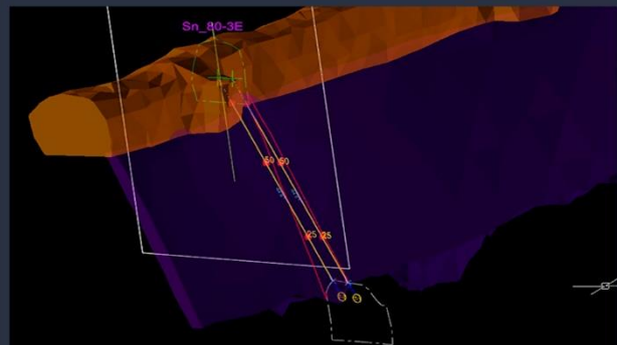
Certificado con código QR

A quién va dirigido

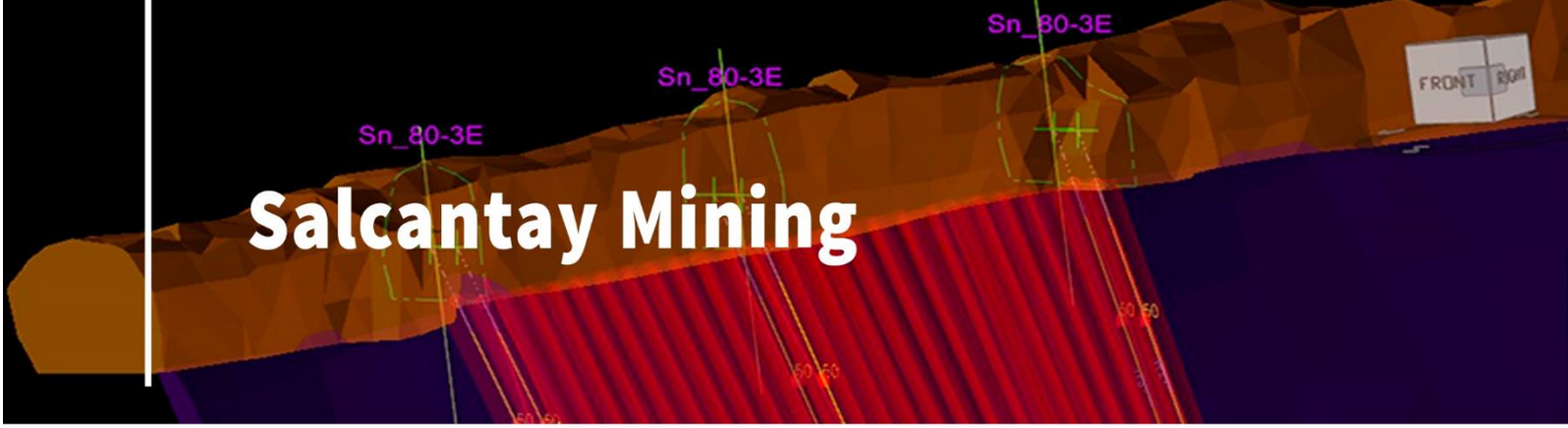
- Gerentes, Sub Gerentes, Jefes
- Profesionales en Ing. de Minas, Geología y a fines
- Egresados y estudiantes
- Interesados en el campo de la minería

Requisitos

- Conocimientos en Taladros Largos.



Salcantay Mining
ENTRENAMIENTO APLICADO A LA INGENIERÍA



Salcantay Mining

TEMARIO DEL CURSO

Diseño de Perforación y Voladura UG en Taladros Largos

MÓDULO 01

Introducción a Deswik UGDB

- Iniciar Deswik UGDB
- Datos a usar
- Creación de la línea pivot

MÓDULO 02

Editor de Configuración de Taladros

- Configuración inicial
- Administrar datos de perforadoras
- Límites de perforación
- Características del Simba S7D

MÓDULO 03

Creación de Ring y Taladros

- Configuración de visualización
- Colocación manual de anillos
- Colocación automática de anillos
- Pivot y drillholes

MÓDULO 04

Chimeneas Slot y Configuración de Carga

- Imput a trabajar
- Creación de la malla slot
- Base de datos de detonares
- Reglas para primers
- Base de datos de explosivos
- Colocación de la chimenea de cara libre
- Creación de malla de perforación
- Creación de taladros
- Modificación de taladros generados

MÓDULO 05

Taladros Largos en Abanico

- Imput a trabajar
- Creación de la malla slot 2.0 x 2.0
- Chimenea de cara libre
- Creación y modificación de ring

- Taladros en forma radial manual
- Taladros en forma radial automática

MÓDULO 06

Reglas de Explosivos y Otros

- Tacos y explosivos
- Reglas de explosivos 1
- Reglas de explosivos 2
- Carga en forma manual
- Carga en forma automática
- Detonadores
- Anotaciones y estilos
- Anotaciones para taladros

MÓDULO 07

Evaluación de Solidos de Voladura

- Corrección de taladros
- Exportar datos de los taladros
- Configuración con primers y explosivos
- Carga automática
- Exportar en formato IREDES
- Generar retardos automáticos
- Solidos de voladura y batch interrogation
- Animación de salida

MÓDULO 08

Ploteo en Deswik UGDB

- Membrete
- Creación de block text
- Configuración de ploteo
- Ventanas graficas variables
- Agregar tablas
- Definición de variables del block model
- Atributos calculados
- Detalles adicionales
- Definir vista en planta
- Impresión final
- Ultimas observaciones
- Tarea final

Salcantay Mining

FORMAS DE PAGO TRANSFERENCIA BANCARIA



Cuenta de Ahorros en Soles: 533-96101558-0-97
CCI: 002-533-196101558097-82
Titular de la Cuenta: Ruth Palomino Suyo de Ccanahuire



Cuenta de Ahorros en Soles: 898-3169239373
CCI: 003-898-013169239373-42
Titular de la Cuenta: Ruth Palomino Suyo de Ccanahuire



Número
935 611 448
Titular de la Cuenta:
Ruth Palomino Suyo
de Ccanahuire



Número
935 611 448
Titular de la Cuenta:
Ruth Palomino Suyo
de Ccanahuire

OTRAS FORMAS DE PAGO



Comunicarse con el asesor para enviarle los
datos de deposito
Consultar al numero de Whatsapp:
+51 917 926 227



Salcantay Mining
ENTRENAMIENTO APLICADO A LA INGENIERÍA

DESWIK UGDB

Salcantay Minería
Geología y Civil

WEB:

<https://salcantaymining.com/>

CONTACTANOS EN

 SALCANTAY Minería, Geología y Civil

 salcantay.informes@gmail.com

 +51 917926227

SALCANTAY

