

	CURSO DE CAPACITACIÓN	Código
		12_37_9752_62

I. Nombre del curso

Técnicas de Control de riesgo Geomecánico.

II. Fundamentos de la actividad

El objetivo de esta capacitación es lograr que los asistentes conozcan los procesos, riesgos y metodologías que forman parte del proceso de Geomecánica en el diseño minero, para que de esta manera minimicen los riesgos en terreno.

III. Objetivo General

Los objetivos de este trabajo son los siguientes:

- ✓ Mostrar en detalle el sistema de monitoreo y control de taludes implementado.
- ✓ Mostrar la Interacción efectiva de los grupos de geomecánica, perforación & tronadura, operaciones mina y geología.
- ✓

IV. Desarrollo

a. Examinar la normativa de seguridad que regula las actividades mineras subterráneas.

- ✓ Normativa legal.
- ✓ D.S. 132 Reglamento minero.
- ✓ Estándares de seguridad

b. Aplicar técnicas de control de riesgos geomecánicos en operaciones interior mina.

- ✓ Control de riesgo geomecánicos.
- ✓ Geología y esfuerzo inestabilidad.
- ✓ Estallidos de roca.
- ✓ Caída de cuñas, planchones.

V. Metrología y/o Técnicas de Enseñanza

La metodología a utilizar en la parte teórica, se realizará mediante la exposición de un relator apoyado en presentaciones de power point.

	CURSO DE CAPACITACIÓN	Código
		12_37_9752_62

En cuanto a la metodología de aprendizaje práctico, se orienta en la práctica concreta de una actividad en terreno dirigida por expertos.

VI. Evaluación

Al finalizar la jornada se evaluará en terreno, con notas en escala de 1 a 7, el desempeño y aplicación alcanzada durante la práctica sobre los contenidos desarrollados en la fase teórica.

VII. Finalizada la Capacitación

A cada participante se le entrega un certificado de participación y una credencial, por la cual certifica haber aprobado el curso Introducción a riesgos geomecánicos.