





ASINCRÓNICO & ONLINE



HORARIO ONLINE



DURACIÓN 1 MES

Profundiza y descubre las nuevas tendencias en el sector, para desarrollar tus habilidades y destrezas que le permitirá ser un profesional capaz de dar soluciones y afrontar nuevos retos.

Consultor: Ing. Ricardo Fernández

Ingeniero de la Especialidad de Ingeniería de Minas por la Universidad Nacional de Universidad Nacional de Ingenieria – UNI, con más de 15 años de experiencia en Gestión y Dirección Operativa Administrativa, Diseño Ejecución de Perforación y Voladura para Minería a tajo



abierto, subterránea y obras civiles. Gerente de servicios de Optimización de uso de explosivos mediante métodos numéricos, tanto en superficie como en subterránea. Consultor de Perforación y Voladura para Minería Subterránea y Superficie, control de vibraciones, fragmentación dilución en vetas angostas en Perú, Chile y Bolivia. Actualmente Gerente General de DNA BLAST BOLIVIA SRL.

Ventajas



Contamos con la mejor plana docente de Prestigio Nacional e Internacional.



Temarios con las últimas tendencias del sector minero adaptadas a las exigencias de la industria.



acreditados por empresas

y proyectos mineros en

Nuestros Cursos Especializados son

diferentes países.

TEMARIO

1. Introducción

- Definición de Optimización.
- ¿Por qué optimizamos la operación? · Objetivo de la Optimización.

2. Factores Internos y Externos

- · Factores Internos.
 - Relaciones Laborales.
 - Gestión preventiva de Mantenimiento.
- Gestión de Datos. Factores Externos.
 - Control Ambiental. - Relaciones con Comunidades Cercanas.

- Mercado ideal: Oferta y Demanda.

- 3. Gestión de Operaciones Mineras
- · Control de Tiempos.
- Medición de parámetros.
- · Identificación del Yacimiento.
 - Estudios Geofísicos.
 - Estudio Geológico exploratorio.
 - Caracterización de parámetros del Yacimiento. - Modelamiento del Yacimiento.

4. Etapas del Proceso Minero

- · Exploración.
- Extracción.
- Concentración.
- Fundición.
- · Refinación. · Comercialización.

5. Selección de Equipos

- Equipos de perforación.
- Equipos de limpieza.
- · Equipos de transporte.

- 6. Costos Operativos Costos: ¿Sistema Lineal?
- · Diferencia entre Costos y Precios.
- · Diferencia entre Gasto e Inversión. · Identificación de Indicadores clave de
- rendimiento (KPI).

- 7. Optimización del Método Minado • Oportunidades de mejora en Perforación y Voladura.
 - Minería Superficial.
 - Minería Subterránea.
- Mejoras en procesos de Limpieza y Acarreo.
 - Minería Superficial. - Minería Subterránea.

8. Taller: Casos Prácticos - Caso CODELCO

9. Conclusiones