

CURSO VIRTUAL

PERFORACIÓN Y DESVIACIÓN DE TALADROS LARGOS CON EQUIPOS AUTÓNOMOS EN MINAS PERUANAS

A TRAVÉS DE: 

03 | 12 | 2021

07 | 12 | 2021

10 | 12 | 2021

19:00 A 20:30 HORAS

INICIO
03 DE DICIEMBRE 2021

RESUMEN

El presente curso online consta de tres días y combina modelos tipo conferencias con elementos interactivos que incluyen un cortometraje, donde planteamos cuestionarios, otorgando tiempos cortos de discusión y el expositor ayuda a realizar una interacción con todos los participantes sobre los factores que influyen en el tema de la desviación de los taladros largos con los equipos autónomos, equipos que hoy día vienen operando en las diversas minas peruanas apoyados con el software denominado Underground Manager y desarrollando la opción de perforación en modo automático.

Describe en forma resumida las nuevas tecnologías instaladas en los equipos tipo Simbas, así como también el concepto del sistema RCS, tecnología Can bus y la forma de comunicación, apoyados en la Telemetría.

Finalmente compartiremos casos de negocio acontecidos en la minería nacional, referente a la selección de los equipos, ventajas, desventajas y su impacto económico en relación a los equipos convencionales.

A diferencia de otros cursos, en esta ocasión vamos a explicar con un alto nivel de detalle los efectos de la desviación y su impacto económico en el proceso del minado.

OBJETIVOS

Identificar las conexiones entre la tecnología y la situación actual de la minería nacional.

Evaluar como las nuevas tecnologías de la información, así como también los equipos autónomos están ayudando a trabajar con alto grado de seguridad, mejorando de esta manera la productividad y reduciendo los costos operativos.

Analizar el ciclo de minado, su impacto económico de la perforación de taladros largos y el efecto negativo / positivo en el acarreo y transporte del mineral.

METODOLOGÍA

La metodología a utilizar será la conocida como: FLIPPED CLASSROOM, donde invertimos el aprendizaje académico. Se invierten los actores y el modo de aprender.

Ya lo predijo Bill Gates, cuando afirmó que la tecnología y la educación mantendrían una relación cada vez más estrecha en el futuro: La teoría quedaría reservada para casa, y las prácticas y proyectos para el aula.

DIRIGIDO A

Especialmente a los profesionales en formación y profesionales en general de la industria minera, como; ingenieros de planeamiento, ingenieros de minas, jefes de perforación - voladura, superintendentes de mina y gerentes de operaciones.

TEMARIO

- Conceptos fundamentales del Método de explotación "sub level stoping"
- Análisis del efecto de detonación transversal
- Diseño por voladura
- Base teórica de la constante de carga
- Equipos Autónomos de perforación para taladros largos
- Equipos con Telemetría ; sus ventajas / desventajas
- Filosofía del CAPEX/OPEX, para la selección de equipos autónomos de perforación
- Impacto económico en las operaciones mineras
- Experiencias en minas Peruanas
- Criterio para el diseño de mallas de perforación T.L.
- Uso de software para diseño de mallas
- Desviación de taladros
- Plano de perforación
- Metodología para ubicación y alineamiento del equipo
- Problemas de desviación
- Análisis de los factores de la desviación
- Alternativas y soluciones para la desviación
- Calculo teórico de la desviación
- Ventajas y Desventajas económicas de los equipos autónomos

EXPOSITOR

MBA Samuel Ponce



Cuenta con estudios de MBA en Administración Estratégica de Empresas, de profesión Ingeniero de Minas, registra una experiencia mayor a 15 años, logrando desarrollarse en empresas Mineras Nacionales e Internacionales.

Actualmente labora para Epiroc Peru S.A. en el área de Marketing; en relación a su experiencia internacional, trabajó en Tanzania, para Barrick Gold Corporation en el proyecto BUZWAGI., previo a ello, prestó servicios en Atlas Copco Zambia, y en el Perú, tuvo la oportunidad de formar parte de varias empresas mineras como; Yauliyacu, Raura, Animon, Milpo y Santa Luisa.

INVERSIÓN – Curso Virtual Perforación y Desviación de taladros largos con equipos autónomos en minas peruanas

CATEGORÍA	Hasta el 18 de noviembre	Desde el 19 de noviembre
No Asociado IIMP	USD 100.00	USD 140.00
Asociado Activo IIMP (*)	USD 80.00	USD 120.00
Adherente IIMP	USD 80.00	USD 120.00
Docente / Estudiante universitario (**)	USD 60.00	USD 100.00
Asociado Estudiante IIMP	USD 50.00	USD 90.00

Incluye: Inscripción, acceso a Plataforma ZOOM, material y certificado de participación en PDF.

(*) El asociado IIMP debe estar al día en sus cuotas al 2021.

(**) El Docente / Estudiante debe enviar su constancia de la Universidad para acceder a la tarifa.

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 03 DE DICIEMBRE DE 2021

INFORMES

CENTRAL: (511) 313-4160, Anexo 219 - 208

Whatsapp: 951 294 314

Email: promocionminera@iimp.org.pe