

CLAUDIO BLAVI GUTIÉRREZ

Nemesio Vicuña 1963, Puente Alto, Santiago

+569 93528873

claudioblavi@gmail.com

www.linkedin.com/in/claudioblavi

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Civil en Minas, con más de 6 años de trayectoria en la industria minera en operaciones subterráneas y proyectos de innovación. Desempeño en áreas de ingeniería, construcción y producción, adquiriendo experiencia en el liderazgo de equipos, análisis de base de datos, control y gestión de KPI's y optimización de procesos productivos de extracción. Profesional capacitado para establecer relaciones productivas con perspectivas de largo plazo orientadas a las personas, seguridad y gestión de tareas individuales y colectivas como parte integral en los resultados finales

EXPERIENCIA

SUPERVISOR DE OPERACIONES / CORPORACIÓN NACIONAL DEL COBRE (CODELCO)

División Andina, Mina Subterránea Río Blanco, Septiembre 2017 – Julio 2019

Responsable de supervisar y administrar los recursos humanos y tecnológicos para llevar a cabo las operaciones diarias de producción conforme a los lineamientos entregados por la Gerencia de Recursos mineros y Desarrollo (GRMD) con el objetivo de cumplir en forma eficiente y segura los programas de explotación, análisis de base de datos y gestión de indicadores.

Se logran identificar e implementar focos de trabajo para aumentar el área productiva. Se reestructuran funciones del grupo minero para garantizar mayor confiabilidad de los KPI's y continuidad operativa.

Adicionalmente me desempeño como líder de emergencia, participando y liderando eventos reales y simulacros, adquiriendo importantes habilidades en el manejo de situaciones críticas.

Se adquieren importantes conocimientos y habilidades para liderar y administrar grupos, estableciendo culturas de trabajo orientadas a las personas, resultados y responsabilidad de todos en el resultado final.

INGENIERO DE OPERACIONES / CORPORACIÓN NACIONAL DEL COBRE (CODELCO)

División Salvador, Mina Subterránea Inca, Marzo 2016 – Agosto 2017

Responsable de supervisar y administrar los recursos humanos y tecnológicos para llevar a cabo las operaciones diarias de producción conforme a los lineamientos entregados por la Gerencia de Recursos mineros y Desarrollo (GRMD) con el objetivo de cumplir en forma eficiente y segura los programas de explotación, análisis de base de datos y gestión de indicadores.

Durante etapa de internalización se logra medir, clasificar y diagnosticar parte importante de las pérdidas operacionales e implementar un plan de acción basado en Lean Management para optimizar los KPI's de la operación.

SUPERVISOR DE TERRENO / INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN MINERÍA Y METALURGIA

Prueba de validación tecnológica de Minería Continua, CODELCO - División Andina, Enero 2015 – Enero 2016

Desempeño como ingeniero de proyectos para el control y análisis de los trabajos de perforación de hundimiento, zanjas y trabajos de preacondicionamiento mixto (FH+DDE) para un área de 15.000m². Paralelamente paso a ser Ingeniero de Terreno para el control de avance de obras civiles en nivel de producción y ventilación entre las que se incluyen hormigonado de pisos, fortificación, construcción de puntos extractivos, muros de ventilación, montaje de ventiladores y obras de drenaje para el manejo de aguas del proyecto en todos sus niveles.

Se conforma importante equipo multidisciplinario entre mandante, constructores e inspecciones de obras y tecnológica, estableciendo una cultura de trabajo en equipo con roles bien definidos. Adquiriendo experiencia en planificación y ejecución de trabajos colaborativos bajo ambiente de presión.

INGENIERO DE PROYECTOS / INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN MINERÍA Y METALURGIA

Prueba de validación tecnológica de Minería Continua, CODELCO - División Andina, Agosto 2013 – Enero 2015

Se desarrolla investigación en métodos de socavación de operaciones por hundimiento y elaboración de diseños de socavación para las nuevas aplicaciones de Minería Continua, en base a simulaciones computacionales basadas en modelamiento HSBM y validaciones de terreno.

Elaboración del plan de operación, el cual incluye diseños mineros resultantes de la investigación para excavación de bateas y hundimiento de 15.000m² productivos junto con secuenciamiento y diseño de campañas de perforación para hundimiento, apertura de zanjas y actividades de preacondicionamiento.

Se adquieren importantes conocimientos en la planificación e ingeniería basada en la importancia del uso final del cliente, buscando minimizar posteriores fallas en la operación.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (USACH)

Ingeniería Civil en Minas

CERTIFICACIONES Y CURSOS

Programador Calculista de Explosivos, Ministerio de Defensa, DGMN

Monitor de Seguridad Minera, Servicio Nacional de Geología y Minería, SERNAGEOMIN

Líder de Emergencia y manejo integral de crisis, Academia Nacional de Bomberos

OTROS CONOCIMIENTOS

Inglés: Nivel Avanzado (B2)

SAP, Carro de compras, pago de tiempos y manejo de fichas de personal

Microsoft Office Nivel Avanzado

Microsoft SQL Server (Consulta y análisis en Base de Datos)

Dominio básico Python (Programación de algoritmos)

INFRMACION PERSONAL

RUT 16474454-k

Nacionalidad chilena

Fecha Nacimiento 27 de Noviembre 1986

Estado Civil soltero

Licencia de Conducir clase B