Luis Alfredo Rodríguez Opazo

Ingeniero Civil de Minas

Rut: 18225801-6 Nacionalidad: Chileno Estado civil: Soltero

Fecha de nacimiento: 26 de Mayo de 1992 Dirección: 22 sur #1709, Talca Teléfono: (56-9) 74636576

Correo: lrodriguezopaz@gmail.com

Licencia de conducir: Clase B

METAS PROFESIONALES

Integrar equipos de trabajos con ideas claras, participativos y respetuosos, con el fin de cumplir con los objetivos de la empresa, ayudar en el crecimiento de esta y proponer soluciones al proceso minero, para así lograr la satisfacción de los clientes.

Posicionarme en el mercado y ser reconocido como un profesional perseverante, proactivo, colaborador y con ganas de mejorar diariamente tanto en el trabajo personal como en el colectivo.

ESTUDIOS

2013 - 2019 Título de Ingeniería Civil de Minas

Universidad de Talca

2017 - 2018 Minor de Procesamiento de Minerales

Universidad de Talca

2008 - 2011 Liceo Marta Donoso Espejo

Educación Media

Software Dominados:

- Nivel medio en software de modelado geológico y planificación minera: Vulcan-Maptek y Minesight.
- Nivel medio en software de simulación: Arena.
- Nivel medio en software geomecánicos de Rocscience: Phase2, Dips, Slide, Examine3D, Unwedge y Swedge.
- Nivel medio en software de Microsoft office: Word, Excel y PowerPoint.

EXPERIENCIA LABORAL

Enero – Feb. 2019 Minera Paicaví S.A., Área de Procesamiento de Minerales. *Talca, Chile* Práctica Laboral II.

Tareas realizadas: Realizar un estudio para mejorar el proceso de flotación de la minera, donde se varió la granulometría y concentración de sólidos para identificar posibles relaciones entre estas variables y la recuperación metalúrgica, para poder determinar donde se obtenían mejores recuperaciones.

Referencia: Francisco Rivas Saldaña, Geologo en Minera Paicavi S.A., Telefono: (56-9) 82106671.

Santiago , Chile

Agosto – Sep. 2016 HOCHTIEF - CMC (Contructora Nuevo Maipo S.A), Área Mineria. Práctica Laboral I.

Tareas realizadas: Supervisar los trabajos realizados por el personal en los procesos de perforación y tronadura, calcular factores de carga para determinar la cantidad necesaria de explosivos que se deben utilizar en la tronadura para el avance del túnel, diseñar diagramas de disparo para la confección de la malla de tiros, Inspeccionar tronaduras para detectar tiros sin detonar y verificar que los gases se hallan evacuado correctamente, además, inspeccionar la acuñadura y fortificación.

Referencia: Rogelio Manzanares, Super-intentedente Obras Subterraneas en HOCHTIEF - CMC (Contructora Nuevo Maipo S.A), Telefono: (56-9) 88382580.

FORMACIONES ADICIONALES

Cursos dictados por Empresa y Centro de Capacitación Finning Cat:

- Aplicación y Uso de Equipos Mineros Caterpillar
- Uso de Literatura Técnica Caterpillar
- Mantención del Tren de Potencia Caterpillar
- Mantención del Sistema Hidráulico e Implementos Caterpillar
- Mantención de los Sistemas del Motor Caterpillar
- Mantención de los Sistemas Vehiculares Caterpillar
- Mantenimiento Preventivo de Sistemas Eléctricos y Electrónicos Caterpillar

Idiomas

Inglés – Nivel intermedio inferior B1.