



Contacto

Teléfono

+56 9 9637 7212

Email

carlos.mainaf@gmail.com

Dirección

Pasaje Roma 1585, Maipú,
Santiago

Educación

Universidad Andrés Bello

Ingeniero Civil en Minas

Habilidades

- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Proactividad
- Manejo de softwares de planificación minera

Idiomas

Inglés intermedio laboral (TOEIC)

Referencia

Paula Burgos

Gerente de administración y
Finanzas - Tellus Mining

Contacto: paula.burgos@tellus-
mining.com, +56 9 8903 7857.

Carlos Maina Fuenzalida

Ingeniero Civil en Minas

Acerca de mi

Ingeniero con experiencia de más de 5 años en la industria minera, trabajando en equipo y/o liderando proyectos de autonomía, planificación a cielo abierto, perforación y tronadura, entre otros tipos proyectos. Tengo una excelente disposición a nuevos desafíos, tanto grupales como personales, otorgando el mejor trabajo posible en cualquier rol que se me asigne.

Experiencia

2018 - 2023

Tellus-mining I Badajoz 130 of 904, Las Condes

Mining analyst

- Prefactibilidad y evaluación autonomía minera rajo Esperanza Sur: apoyo en desarrollo de informes y diseño de infraestructuras autónomas (2018 - 2020).
- Jefe de proyecto en optimización de cálculos de KPI's de perforación y tronadura, mediante *Alastri Rapid Reserver* (2020 - 2022).
- Apoyo en múltiples proyectos simultáneos a mis labores, como: implementación trolley en mineras, prefactibilidad de autonomía en mineras chilenas y extranjeras en Perú, Canadá y Australia.
- Trabajo en área de planificación de diseños mineros mediante softwares Vulcan y MineSight (2021 a la fecha).

Soporte experto Alastri Chile (2018 -2022)

- Capacitaciones presenciales y telemáticas a diversas empresas mineras.
- Uso experto spatial confort metrics y Rapid Reserver.
- Uso intermedio Haul Infinity.

2013 - actualidad

Emprendimiento personal

Logística y montaje de eventos

- Transporte y montaje de *spring floor* para eventos deportivos, con personal a cargo.

2018

Geotec Boyles Bros I Lo Campino 432 - Quilicura

Asistente de mecánico hidráulico

- Reparación, recuperación de partes y pintura de perforadoras mineras y maquinas de lodo.