



Hernán De Barbieri Arias

Ingeniero Civil Industrial

✉ hdebarbieria@gmail.com

☎ +56 988629420

📍 Concepción - Chile

🌐 <https://www.linkedin.com/in/hernan-de-barbieri-arias-28b79396/>

🔗 Soltero

QUIÉN SOY

Profesional que se ha desempeñado en el área comercial, control de gestión y proyectos, encargado de asistir en la toma de decisiones, junto con la planificación de actividades, para lograr los objetivos estratégicos propuestos por la empresa.

Poseo disponibilidad inmediata y puedo trasladarme de ciudad según los requerimientos de la empresa.

PROGRAMAS

Excel	Avanzado
ERP-SAP	Medio
Project	Medio
Primavera P6	(C)

IDIOMAS

✓ Español	Nativo
✓ Inglés	Medio

EXPERIENCIA PROFESIONAL

01-Nov-2020 a
31-Jul-2022

Pehuén Ltda., Montaje y mantención.
Planificador

- Desarrollar las programaciones de mantención daily, weekly, monthly de Caldera Rec. N°6 y Caldera Bio Masa N°3, CMPC Planta Laja.
- Controlar los avances (curvas tempranas y tardías) de los trabajos realizados al interior de CMPC planta Laja.
- Dirigir y asistir a reuniones con mandantes (reuniones de contrato).
- Asegurar la calidad y confiabilidad de los trabajos realizados.
- Reducir la frecuencia de incidencias asociadas a fallas eléctricas y/o mecánicas en los deshollinadores en un 40%.

01-Jul-2017 a
01-Sept-2018

MAGOTTEAUX ANDINO, Minería.
Control de Producción

- Monitorear los costos e ingresos a través de un sistema de KPIs.
- Realizar un seguimiento del presupuesto mensual y anual.
- Asistir en la implementación de un sistema de control integrado.

01-Ene-2017 a
01-Jun-2017

VOGU Engeneering Solutions, Ingeniería y Construcción.

Ingeniero Control de Gestión

- Diseñar de presupuestos y administración de flujos de caja.
- Controlar los egresos de la empresa.
- Implementar indicadores en las distintas áreas de la empresa.

EDUCACIÓN

Año 2021

Diplomado en Estrategia LEAN SIX SIGMA para la mejora de Procesos

Certificación LEAN TRAINER & GREEN BELT SIX SIGMA
Universidad Del Desarrollo

Año 2019

Diplomado en Evaluación de Proyectos

Universidad Del Desarrollo

Año 2016

Ingeniero Civil Industrial

Universidad San Sebastián