

BENJAMÍN BRAVO

INGENIERO CIVIL EN OBRAS CIVILES

+56 9 7574 4694

benjadba19@gmail.com

OBJETIVO

Busco un puesto que me de la oportunidad de desarrollarme como profesional y adquirir una mayor experiencia en el rubro ingenieril, particularmente en el área de estructura, gestión y/o hidráulica. Me motiva tanto la industria minera como las obras civiles, y poder contribuir al progreso y bienestar de las personas a través de proyectos que mejoren la infraestructura y promuevan la sostenibilidad ambiental.

EXPERIENCIA LABORAL

Segunda Práctica Profesional, Quebrada Blanca Fase 2

RyQ Ingeniería S.A. | Enero 2022 - Febrero 2022

- Revisión de documentos durante etapa de ingeniería y construcción.
- Comparación de datos y elaboración de matriz comparativa bajo criterios preestablecidos.
- Apoyo en elaboración de log de permisos habilitantes para el desarrollo de servicios y actividades en proceso.
- Compilación de antecedentes proporcionados por el contratista y revisión de la calidad de dicha información bajo criterios preestablecidos.

Primera Práctica Profesional, Quebrada Blanca Fase 2

RyQ Ingeniería S.A. | Febrero 2021 - Marzo 2021

- Revisión de documentos de contratistas, particularmente especificaciones técnicas, procedimientos de trabajo, normativas de diseño y construcción.
- Tareas de control de proyecto.
- Generación de reportes de avance y cantidades de programa asignado.

HABILIDADES

- Cálculo estructuras de acero y hormigón.
- Confección y revisión de memorias de cálculo.
- Revisión de planos de ingeniería.
- Revisión de especificaciones técnicas.
- Cálculo de cantidades.
- Elaboración de presupuesto de ingeniería.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Diego Portales

Ingeniería Civil en Obras Civiles | Marzo 2017 - Agosto 2023

Ramos del área estructural, de hidráulica y gestión. Entre los electivos de carrera más destacados, se encuentran:

- Diseño en estructura de acero avanzado. (Diseño antisísmico acorde a NCh2369:2003)
- Sistema de contención de taludes. (Diseño estático y sísmico de estructuras de contención de suelos)
- Fundaciones (Diseño de fundaciones y muro de contención)
- Cursos BIM.

COMPETENCIAS

- Nivel en Microsoft Excel Intermedio.
- Nivel en SAP2000 Básico.
- Nivel en EPA SWMM Básico.
- Nivel en AutoCad Intermedio.
- Nivel en QGIS Básico.
- Nivel en HEC-RAS Básico.

IDIOMAS

Español:
Nativo.

Inglés:
Nivel Avanzado.