

Rodrigo Alejandro Rojas González

Constructor Civil
+569 78700153
Rodrigo.rojas.g05@gmail.com
La Serena

Constructor Civil de Inacap La Serena con experiencia en empresas del rubro de construcción. Se ha desempeñado principalmente en el área de oficina técnica. Con conocimientos en Excel, AutoCAD, Project y BIM nivel intermedio.

Formación Académica:

2021 – 2023: Construcción Civil – Inacap, La Serena.
2018 – 2019: Técnico en Edificación Nivel Superior – Inacap, La Serena.
2015 – 2016: Técnico en Edificación – Inacap, La Serena.

Experiencia Laboral:

Abril 2024 - Actual

Ayudante Técnico – RyQ Ingeniería S.A.
AIT Contratos de Conservación 2023 – 2024, Región del Biobío,

- Cubicaciones.
- Realizar confección de estados de pago.
- Verificación de cumplimiento de bases contractuales.
- Análisis técnico de cada proyecto.

Enero 2022 - Abril 2022

Oficina Técnica – Construcciones Guillermo Reynaldo Salinas Briceño EIRL

- Cubicaciones.
- Lectura de Planos.
- Pedido de Materiales.
- Control de herramientas y materiales de bodega.

Junio 2020 - Septiembre 2020:

Oficina Técnica - Parque Fotovoltaico - Inversiones Vista al Valle Ltda.

- Cubicaciones de fundaciones.
- Lectura de planos.
- Gestión de Kit de materiales.
- Revisión de enfriadora en fundaciones según planos.

Marzo 2020 - Abril 2020

Asistente de oficina técnica en Constructora Guzmán Ltda.

- Cubicaciones
- Lectura de planos.

- Cuadros comparativos de subcontrato.
- Kit de materiales de partidas de terminaciones y obra gruesa.

Enero a Marzo 2020

Practica profesional Constructora Guzmán Ltda. Realiza labores de:

- Cubicaciones.
- Cuadros comparativos de subcontrato.
- Revisión de enfierradura de losa y muros en terreno.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- 2023: Programación de Obras con MS Project – CVA Capacitación SPA

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS

- Ms Project nivel intermedio.
- Manejo de AutoCAD nivel intermedio
- Manejo de BIM nivel intermedio.
- Microsoft Office nivel intermedio (Excel, Word, Power Point).
- Manejo de Navisworks nivel básico.