

RODRIGO ESTEBAN MUÑOZ FLORES

INGENIERO CIVIL

Cel.(+569) 32145025

roemunoz@gmail.com

RESUMEN

Ingeniero Civil especializado en construcción y con enfoque al control de proyectos. Experiencia en el área de Calidad e Inspección, desempeño en control de obra y dirección de equipos multidisciplinarios, implementación de políticas de calidad, seguridad y medio ambiente, control de avances físicos y económicos, inspección en terreno y participación en procesos de cubicación y licitación de proyectos. Altamente comprometido con el trabajo y la institución, con orientación a los resultados y objetivos, con un constante mejoramiento continuo. Responsable, creativo, con iniciativa y puntualidad, capacidad de asumir con agrado los retos y metas que su organización pudiera plantear; con buen manejo de relaciones interpersonales, facilidad para trabajar en equipo, en condiciones de alta presión, así como para resolver problemas eficientemente y lograr las metas trazadas por la empresa y el grupo de trabajo.

ESPECIALIDAD Y EXPERIENCIA VÁLIDA

R Y Q INGENIERÍA S.A **(Servicio de Apoyo a Gerencia de Proyecto Radomiro Tomic)**

➤ **Ingeniero Terreno Civil Estructural:** Febrero del 2019 a la Fecha

Principales Funciones: Encargado de asegurar la continuidad de la Operación del Botadero Rípios Lixiviación Secundaria de Oxido de la división, en el control de sus principales dimensiones, Planificación, Programación y Ejecución.

Proyectos Principales

- Ampliación de botadero Fase 7, proyecto de construcción de colectora radial 9, terminado un mes antes de la fecha estipulada.
- Ampliación Botadero Rípios Lixiviación Secundaria Fase 8, trabajos en obras tempranas con la empresa ICV, en movimiento de tierra, para obtener rasante de proyecto.
- Ampliación Botadero Rípios Lixiviación Secundaria Fase 8 proceso de construcción, como primeras funciones, revisión bases medición y pago, especificaciones técnicas, trabajo con ingeniería keypro en revisión de ingeniería de detalle.

SALFAMONTAJES **(Construcción Estación de Bombeo Pipeline Spence)**

➤ **Inspector de Calidad:** Noviembre del 2018 a Febrero del 2019

Principales Funciones: Encargado de aseguramiento de calidad de la obra, fabricación de procedimientos y protocolos, supervisión en terreno de los trabajos ejecutados. Dirección de equipos multidisciplinarios, revisión de planos y encargado de entregas a la Inspección.

LONCOMAVIDA LTDA
(Mejoramiento y Ampliaciones)

- **Administrador de Obra:** Marzo del 2018 a Noviembre del 2018

Principales Logros: Planificación, ejecución, seguimiento y control tanto en el plazo, costo, calidad, para el logro de los objetivos de la empresa y la satisfacción del cliente en la recepción conforme de los proyectos.

PREFABRICADOS ESTRUCTURALES SA

PREFABRICADO DE ELEMENTOS DE HORMIGÓN Postensados y Pretensados (Naves industriales, Edificios de Estacionamiento, Edificios Comerciales, Pasarelas y Estructuras Especiales)

- **Ingeniero Jefe de Producción de la planta de prefabricados:** Diciembre del 2017 a Febrero del 2018

Principal Función: Planificación, Programación, Ejecución y Control, de todo los proyecto, en las principales dimensiones, Alcance, Costo, Plazos y Calidad.

- **Ingeniero Control de Calidad:** Enero del 2016 a Diciembre del 2017

Principal Función: Encargado del sistema de aseguramiento de calidad de la obra y control de documentos, fabricación de procedimientos y protocolos, supervisión en terreno de los trabajos ejecutados. Dirección de equipos multidisciplinarios, revisión de planos y encargado de entregas a la Inspección.

- **Profesional Of. Técnica :** Diciembre del 2014 a Enero del 2016

Principal Función: Mantener al día modificaciones de plano en Oficina y Terreno, además proporcionar cambios de ingeniería para optimizar los procesos de construcción y resultados del proyecto. Planificación, Programación y Control del proyecto, en las principales dimensiones, Alcance, Costo, Plazos y Calidad.

PREFABRICADOS ESTRUCTURALES SA

PREFABRICADO DE ELEMENTOS DE HORMIGÓN (ELEMENTOS PRETENSADOS Y POSTENSADOS) Y EL MONTAJE DE LOS ELEMENTOS PARA NUEVA PAPELERA PAPEL TISSUE FPC-CORONEL

- **Ingeniero de oficina técnica:** Diciembre del 2013 a Noviembre del 2014

Principales Logros: Mantener al día modificaciones de plano en Oficina y Terreno, además proporcionar cambios de ingeniería para optimizar los procesos de construcción y resultados del proyecto. Planificación, Programación y Control de la Obra, en las principales dimensiones, Alcance, Costo, Plazos y Calidad.

Además frente a la renuncia del ingeniero de terreno, se me asignó de forma paralela el este cargo, afrontando nuevos desafíos como de Ingeniero de terreno, logrando mantener la dirección y cumplimientos establecidos en el contrato.

BESALCO CONSTRUCCIONES

PROYECTO CENTRAL HIDROELÉCTRICA LOS HIERROS

- **Profesional Ayudante Oficina Técnica :** Abril del 2013 a Noviembre del 2013

Principales Logros: Mantener al día modificaciones de plano en Oficina y Terreno, además llevar el control de los subcontratos y apoyar en las labores de terreno, manteniendo el control del Alcance, Plazos y Calidad de las obras.

- **Las principales obras controladas:**

- Obras de Mejoramiento Canal Melado: 18km.
- Revestimiento de canales (shotcrete u hormigón).
- Mejoramiento de Compuertas existentes.
- Mejoramiento y Reparación de Sifones y Canoas.
- Sistema de compuertas de control.
- Canal de Restitución.

ODOÑEZ Y ASOCIADOS
CONSTRUCTORES LIMITADA

- **Supervisor** : Octubre del 2012 a Enero 2013

Principales Logros: Planificación, ejecución, seguimiento y control tanto en el plazo, costo, calidad, para el logro de los objetivos de la empresa y la satisfacción del cliente en la recepción conforme del proyecto. Todo esto fue logrado en paralelo al desarrollo de la tesis .

BESALCO CONSTRUCCIONES
PROYECTO EMBALSE ANCOA

PRACTICA PROFESIONAL

- **Ayudante de Evaluación de Proyecto** : Enero del 2011 a Marzo del 2011

Principales Logros: Seguimiento y control tanto en el plazo, costo, calidad, medio Ambiente, para el logro de los objetivos de la empresa y la satisfacción del cliente en la recepción conforme del proyecto. Desarrollo y perfeccionamiento de las competencias de liderazgo y trabajo en equipo, trabajo y coordinación con distintas disciplinas y bajo constante presión. Principalmente tener una fuente para la factibilidad económica de mis estudios.

- **Supervisor de Inyecciones**: Enero del 2010 a Marzo del 2010

Principales Logros: Seguimiento y Control de Las Inyecciones en el embalse.

CONSTRUCTORA EMBALSE EL BATO S.A
CONSORCIO FERROVIAL AGROMAN - BESALCO
PROYECTO EMBALSE EL BATO

PRACTICA PROFESIONAL

- **Supervisor de Inyecciones y Sondaje Embalse**: Enero del 2009 a Abril del 2009

Principales logros: Supervisar y controlar el subcontrato de inyecciones, para el cumplimiento de los objetivos; Alcance, calidad, plazo y costo.

CONSTRUCTORA Gonzalo Garrido Fabricaciones
PROYECTO EDIFICIO PARA ARREGLO Y VENTA DE AUTOMÓVILES MARITANO
EBENSPERGER

- **Pre práctica Profesional Fabricación y Montaje de Estructuras Metálicas**, Enero del 2007 a Marzo del 2007

Principales logros: Supervisar y controlar en terreno la fabricación y Montaje, para el cumplimiento de la calidad y el plazo.

CONSTRUCTORA NILAHUE S.A
CONSORCIO BELFI-BROTEC-BESALCO
PROYECTO EMBALSE CONVENTO VIEJO II ETAPA
PRACTICA PROFESIOANAL

- **Supervisor de Inyecciones Embalse**, Enero del 2006 a Marzo del 2006

Principales logros: Supervisar y controlar en terreno el subcontrato de inyecciones, para el cumplimiento de la calidad, plazo requerido.

DATOS PERSONALES

| | |
|-------------------------------------|---|
| Fecha de Nacimiento | : 25 de Julio de 1980 |
| Nacionalidad | : Chilena |
| Cédula Identidad Chile | : 14.094.059-3 |
| Rol Inscripción Título Prof. | : Rol N°1945, Según decreto N°1594 |
| Estado Civil | : Soltero |
| Dirección | : Yugoslavia #2109, Hualpén, Concepción |

PROFESIÓN Y ESTUDIOS

- ✓ **Ingeniero Civil**, Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad del Bio-Bio, Concepción Chile. Egresado de Ingeniero Civil en el año 2012. Posesión del título profesional en
- ✓ Abril del 2013.

- ✓ **Experiencia en la utilización de los siguientes software:**

- Software para Planificación, Acompañamiento y Control de Obras Microsoft Project
- Software para Informes y control Word y Excel
- Software para diseño, AutoCAD