

GUILLERMO ARTURO BORQUEZ DIAZ

INGENIERO EN CONSTRUCCION.

Arturo Prat # 738, Machali, Rancagua.

(09)-91378005.

Guillermo.borquezd@gmail.com

RESUMEN PROFESIONAL

Titulado de INGENIERO EN CONSTRUCCION.

Como Ingeniero en Construcción, soy una persona con capacidad para trabajar en equipo, proactivo, con poder de análisis y capacidad de buscar la viabilidad frente a situaciones adversas y favorables dentro del marco laboral y personal. Gran capacidad de adaptación, aprendizaje y desarrollo.

Durante estos años he participado en diversas charlas sobre materiales de construcción y hormigón armado y seminarios de minería.

RESUMEN LABORAL

Enero 2015 a Abril de 2015 **Sociedad Ingeniería y Construcción ICD.** Obra Mejoramiento Avenida Central San Vicente de Tagua Tagua, y grupo de conservación N° II, Diversas comunas, dentro de la Sexta Región.

Cargo: Ingeniero Residente.

Dentro de las funciones como Ingeniero Residente estaban, llevar el **Cumplimiento del plazo establecido por contrato, Elaboración de Estados de Pago, Gestión con organismo mandante SERVIU y Direcciones de Obra de las comunas comprometidas, Informes mensuales de avance a la gerencia de la empresa.**

Enero 2013 a Febrero 2014 **Consorcio Aveng Mas Errázuriz**. Codelco Chile, División Chuquicamata, Contrato Proyecto Mina Chuquicamata Subterráneo, construcción pique de Ventilación.

Cargo: Ingeniero de Proyectos.

Dentro de las funciones que realizaba como ingeniero de proyectos se encontraban, **Revisión y Confección de Memorias de Cálculos Sísmicas y Estructurales**, **Revisión y Confección de planos**, **Supervisión de la ingeniería Eléctrica del proyecto**, **seguimiento en terreno del programa de obra**, **Confección del Informe Diario, Semanal e Informe mensual para el directorio**.

Descripción del Proyecto: Dentro de las obras definidas como “Obras de Infraestructura Permanente Inicial (OIPI)” del proyecto Mina Chuquicamata Subterráneo (PMCHS), se encuentra el desarrollo del denominado Pique Norte 1 (PN-1), el que forma parte del sistema de ventilación principal de la mina y que permitirá la extracción de aire viciado de la mina subterránea.

El pique tendrá una profundidad de 918.4 [m] de los cuales los primeros 42 [m] corresponden al brocal del pique, que está formado por un revestimiento de hormigón armado, de espesor variable entre 2.5 y 0.9 [m]. Los restantes 876.4 [m] consiste en un revestimiento de hormigón con fibra de espesor uniforme igual a 0.45 [m]. El método de excavación descendente denominado por hundimiento.

Septiembre 2012 hasta Enero 2013 **Mas Errázuriz** Ingeniería y Construcción. Codelco Chile, División El Teniente, Contrato Esmeralda Largo Plazo.

Cargo: Ingeniero Trainee, Apoyo a Oficina Técnica y Operaciones.

Enero 2012 hasta Agosto 2012 **Mas Errázuriz** Ingeniería y Construcción. Construcción Central Hidroeléctrica Laja.

Cargo: Ingeniero Trainee, encargado de Liberación Edificio de servicio, Central Hidroeléctrica.

Enero 2011 hasta Marzo 2011 **Constructora Ecofal Ltda.** Restauración y Ampliación Catedral Rancagua.

Cargo: Práctica Profesional.

Enero 2008 hasta Marzo 2008 **Constructora Figueroa Vial**. Mejoramiento ruta I-502, Cahui – Bucalemu.

Cargo : Práctica Laboral.

ANTECEDENTES ACADEMICOS

Diplomado en Dirección de Proyectos. Universidad Adolfo Ibáñez, Modalidad Semi- Presencial. (Inicio Marzo 2014 hasta Agosto 2015).

Diplomado en Evaluación y Preparación de Proyectos. Universidad Católica del Norte, Modalidad Semi – Presencial. (Inicio Marzo 2013 hasta Diciembre 2013).

2006 – 2011 INSTITUTO PROFESIONAL DUOC UC. Titulado de INGENIERO EN CONSTRUCCION

1999 LICEO OSMAN PEREZ FREIRE. MACHALI.

SEMINARIOS Y/O CURSOS

“Requisitos del Reglamento para Concreto Estructural ACI 318S-08”

Seminario preparado por el American Concrete Institute (ACI), Julio 2008.

“Seminario Técnico de Geotecnia y Geomecanica en Excavaciones Subterráneas”

Seminario Preparado por el Departamento Técnico de Mas Errázuriz, Septiembre 2012.

“Seminario Técnico de Métodos de Explotación”

Seminario Preparado por el Departamento Técnico de Mas Errázuriz, Octubre 2012.

“Seminario Técnico de Perforación y Tronadura en Superficie”

Seminario Preparado por el Departamento Técnico de Mas Errázuriz, Noviembre 2012.

COMPUTACION

Manejo a nivel medio de Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Autocad, Microsoft Project.

HABILIDADES

Proactivo, eficiente, responsable, iniciativa, buenas relaciones interpersonales.

ANTECEDENTES PERSONALES

FECHA DE NACIMIENTO : 18 de Noviembre del 1981.

RUT : 14.011.334 - 4

ESTADO CIVIL : Soltero.

RECOMENDACIONES : Juan Carlos Cereceda (Ex Gerente Técnico de Mas Errazuriz) Celular (09) 91291688.