

# JORGE LUIS LEIVA GONZÁLEZ

Lord Cochrane 184, Departamento 312.

Santiago Centro, Santiago.

Móvil: +569 64877957

E-mail: [jorge.ingconstructor@gmail.com](mailto:jorge.ingconstructor@gmail.com)

## PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero constructor con experiencia en proyectos de construcción habitacional e industrial, principalmente desarrollando labores de oficina técnica y supervisión en terreno. Conocimientos en sistemas de gestión de la calidad y seguridad. Pretendo desarrollarme como ingeniero de oficina técnica, calidad y/o terreno, en las industrias de la construcción, minería y energía.

## COMPETENCIAS

Soy un profesional capaz de expresar las ideas con claridad y coherencia, tanto de forma oral como escrita, demostrando un comportamiento ético, responsable y respetuoso en las relaciones personales y en los diferentes ámbitos de acción laboral y profesional.

Poseo capacidad de liderazgo y trabajo en equipos, con proactividad, y un alto sentido de calidad para el logro de los objetivos.

Destaco mis aptitudes para realizar actividades bajo presión y la tolerancia a la frustración.

Analizo situaciones complejas de manera metódica, buscando soluciones óptimas en términos de recursos. Procuero estar continuamente mejorando mis conocimientos, sobre la base del estudio y la investigación.

## INFORMACIÓN PERSONAL

- Estado civil : Soltero
- Nacionalidad : Chileno
- Edad : 26 años
- R.U.T : 17.062.753-9
- Fecha de nacimiento : 22 de Mayo de 1989
- Situación militar : Al día
- Licencia de conducir : Clase B – C

## INFORMACIÓN ACADÉMICA

**2009 - 2013**

**IP Virginio Gómez (Universidad de Concepción)**

**Ingeniero Constructor**

- Enero de 2014: Defensa de memoria de título.

**2003 - 2006**

**Liceo C-74 Juvenal Hernández Jaque**

- Educación básica y media.

## EXPERIENCIA LABORAL

**Abril de 2014 – Fecha actual**

Empresa : **Alstom Chile S.A.**

Cargo : Ingeniero de Obra Civiles

Actualmente me desarrollo como Ingeniero de Obras Civiles en el proyecto de construcción de naves industriales para la empresa Alstom (mandante). Este consta del montaje de tres nuevas naves con un total de 9.500 m2 y 400 toneladas de acero. Este proyecto además cuenta con la implementación de distintas instalaciones, tales como neumática (red de aire comprimido), hidráulica (agua potable, alcantarillado y aguas lluvias), electricidad, ferroviaria y climatización. Adicionalmente este proyecto contó con la construcción de oficinas con un área total de 500 m2.

Dentro de mis principales responsabilidades se encuentran la supervisión e inspección en terreno, revisión y modificación de planos de distintas especialidades (fichas técnicas) para entrega a la empresa constructora, dar respuesta a los requerimientos de información (RDI) presentados por el contratista, control documental (planos, documentación legal y ensayos), control y revisión de estado de avance en obra según carta gantt, revisión de estados de pago, cubicaciones y cotización de adicionales presentados por la constructora, informes diarios y semanales, creación de especificaciones técnicas, bases de licitación, planificaciones y planos para nuevos proyectos internos de Alstom.

## **PRÁCTICAS PROFESIONALES**

### ***Diciembre de 2012 – Mazo de 2013 - Tercera práctica profesional (Oficina y Terreno).***

#### ***Sergenco Ltda.***

- Proyecto: Construcción de Colegio Lingcon, Comuna de Chicureo.
- Cargo: Ayudante técnico de obras.

Me desempeñé como ayudante técnico de obras para la empresa Sergenco. Dentro de las actividades que realicé se encuentran la supervisión y levantamiento de información en el control de avances según carta Gantt del proyecto, generación de una base de datos con las modificaciones del proyecto, a fin de mantener a todo el personal de obra al día frente a las variaciones realizadas por el proyectista.

### ***Diciembre de 2011 – Mazo de 2012 - Segunda práctica profesional (Oficina y Terreno).***

#### ***Sergenco Ltda.***

- Proyecto: Construcción de casas Particulares, Comuna de Lolol.
- Cargo: Ayudante técnico de obras.

Desempeñé labores de revisión de planos en obra, cubicación y supervisión de obras. De forma semanal recibía información nueva para la obra y emitía un reporte al arquitecto encargado del proyecto con los avances de obra y actualización de planos.

### ***Diciembre de 2010 – Mazo de 2011 –Primera práctica profesional (Oficina y Terreno).***

#### ***Laboratorio de Mecánica de Suelo de Vialidad de Chillan***

- Cargo: Ayudante en Laboratorio de Vialidad.

Desempeñé labores de análisis de suelo en laboratorio tales como granulometría, Proctor, CBR, determinar límite líquido y plástico de los materiales, ensayos de resistencia a probetas de hormigón. Todos los materiales se obtenían de las visitas a terreno que realizábamos durante la semana, para fiscalizar los diferentes proyectos que se ejecutaban en la provincia.

## **CURSOS DE CAPACITACIÓN**

### ***Agosto 2014 – Curso Plan de Aseguramiento de Calidad- PAC- Para Profesionales de la Construcción .***

#### ***ASGEM LIMITADA***

- Curso autorizado por Sence y por la Dirección de Vialidad.
- Duración: 40 Horas.

## **CONOCIMIENTOS COMPUTACIONALES**

Poseo conocimientos computacionales, logrados en gran parte bajo el auto aprendizaje y apoyo constante de cursos realizados durante mi periodo de estudios.

#### ***Nivel medio***

MS Word, MS Power Point, MS Excel, MS Project, Autocad.