

Joel Eduardo Vásquez Valenzuela

Chileno, 40 años, casado.

Vaticano 3946 dpto. 5-E – Las Condes

Teléfonos: +56 2 2458 0657, +56 9 6608 3293

e-mail: jvv@vtr.net

<https://cl.linkedin.com/in/joelvasquezvalenzuela>

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero Civil Estructural Universidad de Concepción, con 17 años de experiencia laboral en áreas como administración de plantas de manufactura de acero y prefabricados de hormigón, jefaturas de oficinas técnicas de ingeniería y construcción además de cálculo de estructuras. Incluyendo actividades como administración de grandes proyectos de infraestructura minera y general, desarrollo e implementación de procesos productivos industriales, administración de proyectos de ingeniería y construcción de infraestructura vial. Habilidades personales destacadas: alto nivel de compromiso, capacidad para liderar y participar en equipos de trabajo, excelentes relaciones interpersonales, altamente orientado al cumplimiento de metas, proactivo y autónomo.

EXPERIENCIA LABORAL

MAURICIO HOCHSCHILD SERVICIOS EN ACERO S.A.

Julio 2010 a Abril 2016.

Empresa manufacturera definida como unidad de servicio de Mauricio Hochschild SAIC comercializadora de productos de acero con ventas anuales de US\$ 50 millones. Servicios en acero se dedica a fabricar estructuras metálicas (Maestranza) y a producir acero de refuerzo cortado y doblado (Planta productiva) para la construcción con ventas de productos y servicios por \$250 millones mensuales.

Gerente de Operaciones:

En el cargo reporta directamente al directorio. Tiene bajo su mando una dotación de 75 trabajadores entre técnicos, administrativos y operarios.

Dentro de las responsabilidades del cargo se incluyen: generar y dar cumplimiento al presupuesto anual de la unidad productiva; optimización, control y administración de todos los procesos de la unidad; explorar y proponer e implementar líneas de crecimiento; asesorar al directorio en materias de infraestructura de empresa, planificación y desarrollo; definir y ejecutar programa de prevención de riesgos; representar a Mauricio Hochschild SAIC ante el Instituto Tecnológico de la Enfieradura para la Construcción (ITEC).

Se encarga de la administración de importantes proyectos mineros con Minera Escondida y de infraestructura para Metro de Santiago, entre otros.

Dentro de los tipos de productos manufacturados destacan marcos de fortificación para túneles, torres y monopostes de telefonía, naves industriales y suministro de enfierraduras para grandes proyectos como torres eólicas e instalaciones de faenas mineras.

PREFABRICADOS DE HORMIGON GRAU S.A.

Agosto 2005 a Febrero 2010.

Empresa líder en prefabricados de hormigón en Chile, con 2 plantas productivas en RM y 3 en regiones, ventas de US\$30 millones al año y 500 trabajadores.

Subgerente Producción RM y Jefe de Ingeniería:

En el cargo reporta al Gerente de Operaciones. Tiene bajo su cargo 10 técnicos supervisores de reporte directo y 230 operarios.

En este puesto es responsable de la fabricación industrial de productos manufacturados prefabricados de hormigón en la región metropolitana (70% del volumen nacional), teniendo como actividad principal la

administración, control y optimización de todos los procesos productivos. Adicionalmente, se responsabiliza por la definición, dirección e implementación de nuevas líneas productivas para la fabricación de nuevos productos y proyectos especiales. También de la instalación y puesta en marcha de nueva planta productiva con tecnología de control numérico.

Se encarga de la administración de importantes proyectos mineros con Minera Los Pelambres y de infraestructura con Metro de Santiago y Constructoras importantes.

Anteriormente, como Jefe de ingeniería se encarga del estudio y desarrollo productos prefabricados especiales de hormigón para infraestructura industrial, vial, minera y obras civiles en general. También del desarrollo de nuevos productos de línea.

CONSTRUCTORA NORTE SUR (AUTOPISTA CENTRAL)

Julio 2001 a Agosto 2005.

Empresa formada por un consorcio de empresas nacionales y extranjeras (**Dragados, Skanska, Belfi y Brotec**), encargada de la construcción de la autopista urbana “Autopista Central” con una inversión aproximada de U\$1.000 millones, 143 estructuras y 20km de muros de contención.

Jefe de Proyecto y Construcción de Estructuras:

En este cargo reporta al gerente de construcción y lidera oficina técnica constituida por un grupo de 5 ingenieros civiles estructurales y 10 dibujantes.

Esta área es responsable de: negociar con empresa contratista de ingeniería y hacer seguimiento de cumplimiento de plazos de esta. Además el área es responsable de visar todos los proyectos de infraestructura vial en cuanto a su cálculo estructural, encaje geométrico, interferencias pre-existentes y de proyecto, verificación de suelos y factibilidad constructiva; desarrollar todos los procedimientos constructivos; administrar encofrados propios y arrendados para toda la obra; coordinar e inspeccionar fabricación y montaje de vigas pretensadas (1.500uds) y vigas metálicas (4.000ton); desarrollar despiece y coordinar suministro de ferralla de toda la obra (44.000ton); desarrollar elementos prefabricados como escamas de muros forro para trincheras y coordinar fabricación y montaje; informar avance de obra al Gerente de Construcción.

CONSTRUCTORA VINCI (ex DUMEZ GTM)

Agosto 1999 a Julio 2001.

Empresa constructora encargada de la construcción de la autopista Ruta 5 Sur Chillán - Collipulli, con una inversión aproximada de U\$250 millones.

Ingeniero de Proyectos:

Participa como ingeniero calculista del área de ingeniería de la empresa, reporta al jefe de ingeniería y es responsable del diseño estructural de estructuras viales, tales como puentes y enlaces.

FORMACIÓN

2016 Instituto Chileno Norteamericano de Cultura. Curso inglés básico niveles 1 a 6.

2011 WOC. World of Concrete (Las Vegas EEUU). Integrante de misión tecnológica ITEC.

2009 IX Conferencia Internacional sobre Pavimentos de Adoquines de Hormigón (Buenos Aires, Argentina). Integrante de misión tecnológica ICH.

2007 Columbia Machine, INC.(San José, Costa Rica). Curso de Implementación y puesta en Marcha de Máquina Vibrocompactadora.

2002 Universidad de Santiago de Chile (USACH). Curso de Post-título, “Elementos Pre y Post Tensados de Hormigón”.

1993 a 1999 Universidad de Concepción. Ingeniero Civil, mención Cálculo Estructural, 2º lugar de la promoción.

1989 a 1992 Colegio Padre Alberto Hurtado de Chillán. Educación media.