

Pablo Fernando Corvalán Vergara Ingeniero Civil Mecánico – MBA



Dirección: Rengo 1001 Depto. 907, Ñuñoa - Stgo.

Celular: 777 82418

E-mail: pfcorvalan@gmail.com

Rut / Nacionalidad: 14.548.343-3 / Chilena.

Información Familiar: Soltero / Sin Hijos.

Fecha Contratación: Continuo desde Enero del 2007

Idiomas: Ingles Básico.

Software: Manejo avanzado de Microsoft Office.

Otros: Manejo de software de diseño, control de materiales de construcción, compras de materiales y equipos, control de avance de montaje y planificación, reportes y traspaso de base de datos.

Proyecto de titulación MBA: "Elaboración de un Cuadro de Mando Integral y Mapa Estratégico para la Empresa Hydroservices Ltda."

Disponibilidad: Agosto del 2014.

Antecedentes Académicos y Licencias Profesionales

<u>Título</u>	<u>Institución</u>	<u>Fecha Titulación</u>
Magister en Administración y Dirección de Empresas -MBA	Universidad de Santiago de Chile	2013
Diplomado en Administración General de Empresas	Universidad de Santiago de Chile	2011
Ingeniero Civil Mecánico	Universidad de Santiago de Chile	2006
Licenciado en Ciencias de la Ingeniería	Universidad de Santiago de Chile	2006
Enseñanza Media	Instituto Nacional	1997

HISTORIA LABORAL

<u>Fechas</u> <u>Desde</u>	<u>Hasta</u>	<u>Compañía /</u> <u>Departamento / Lugar</u>	<u>Posición, Resumen de Responsabilidades</u> <u>y Logros significativos</u>
11/2013	Presente	Bechtel; Depto. Ingeniería Proyecto OGP1, Minera Escondida.	<p>Ingeniero de Terreno área Concentradora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsable trabajos de inspección de montaje de cañerías y apoyo en general en la construcción de la nueva planta concentradora de Minera Escondida. - Responsable de coordinar y evaluar técnicamente las compras de materiales de piping; y controlar los avances en el montaje de cañerías. - Responsable de revisar y cerrar los protocolos de piping, entregar los sistemas a preoperaciones y al cliente, y revisar puntos punch en general.
01/2012	10/2013	Bechtel, Depto. Plant Design & Piping. Proyecto OGP1, Santiago de Chile.	<p>Ingeniero Senior de Diseño Piping:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsable de realizar y coordinar las órdenes de fabricación de spools y las compras de materiales de piping. Realiza evaluaciones técnicas de las empresas y proveedores que licitan. - Responsable de coordinar la estimación final de materiales de piping para el proyecto; coordina y programa la emisión de isométricos y apoya el diseño. - Responsable de la revisión y elaboración de especificaciones técnicas del proyecto, clases de materiales de piping. - Logros: Genera y coordina una estimación de materiales superior a 200 km de cañerías, considerando concentradora y pipelines. Define las requisiciones de materiales asociadas a la estimación y coordina los trabajos de evaluación de los distintos proveedores en las licitaciones. Planifica y coordina los trabajos de diseño con una emisión superior a 5.000 isométricos, una revisión de ingeniería y fabricación superior a 8.000 spools para la concentradora. Genera cuadros de mando de control de diseño y control de fabricación diarios con la implementación de software específicos.

03/2011	12/2011	Bechtel, Plant Design & Piping. Proyecto LSD, Santiago de Chile.	Ingeniero de Diseño Piping: <ul style="list-style-type: none"> - Responsable de realizar y coordinar trabajos de diseño y compras de materiales.
05/2010	03/2011	Bechtel, Ingeniería Residente Proyecto Los Bronces, Las Tórtolas.	Ingeniero de Diseño Piping: <ul style="list-style-type: none"> - Responsable de apoyar el montaje de cañerías. - Logros: Coordina la ingeniería y la fabricación superior a 10.000 spools para la concentradora.
03/2008	05/2010	Bechtel, Plant Design & Piping. Proyecto Los Bronces, Santiago de Chile.	Ingeniero de Diseño Piping: <ul style="list-style-type: none"> - Responsable de realizar y coordinar las requisiciones de materiales de piping y sus evaluaciones técnicas. - Responsable de las especificaciones de piping, cubicaciones de materiales, revisión de diseño y reportes generales de la disciplina.
01/2007	03/2008	Arcadis IDESOL, Mecánica. Proyecto Planta Alhué Minera Florida, Santiago de Chile.	Ingeniero Mecánico: <ul style="list-style-type: none"> - Responsable de calcular y seleccionar equipos. Realiza especificaciones técnicas de equipos en las áreas de Chancado, Molienda, Flotación, Lixiviación, Espesadores y Filtrado de concentrado.
04/2006	12/2006	Minera Florida, Planificación de Mantenimiento. Proyecto: Trabajo de tesis, Alhué.	Ingeniero Mecánico: <ul style="list-style-type: none"> - Realiza Tesis sobre Gestión en Mantenimiento para la Planta de Lixiviación de Concentrado, tema: "Metodología para la aplicación del concepto de confiabilidad (RCM), como herramienta de gestión en mantenimiento". - Logros: Realiza en terreno, listado de equipos, análisis de criticidad de equipos, análisis de modo de fallas y plan de mantenimiento preventivo de equipos críticos.