

## RODRIGO ANDRÉS PINO PÉREZ

Constructor Civil

Teléfonos: +569 91306132

e-mail: rodrigoandres78@gmail.com



### RESUMEN

---

Constructor Civil con conocimientos y experiencia en las áreas comercial, ventas, proyectos y obras, en empresas nacionales del área de la ingeniería, sector Construcción. Orientado al cumplimiento de objetivos tanto corporativos como personales. Facilidad en la integración a nuevos equipos de trabajo y adaptación a los cambios, con alta motivación de aprender nuevas funciones y vocación para dirigir, coordinar y ejecutar proyectos.

De personalidad adaptable, metódico, proactivo, auto-exigente y responsable, con alta capacidad de aprendizaje y de asumir grandes desafíos manteniendo la calidad y eficiencia de lo que realizo.

### ESTUDIOS

---

- |             |  |
|-------------|--|
| 2014        | <b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHILE INACAP</b><br>FACULTAD DE CONSTRUCCIÓN<br>"Titulado de Constructor Civil". |
| 1993 – 1996 | <b>LICEO INDUSTRIAL ITALIA.</b><br>Enseñanza Media; Completa, Titulado de Técnico en Dibujo Técnico.           |
| 1987 – 1992 | <b>LICEO ALBORADA.</b><br>Enseñanza Básica; Completa.  |

### EXPERIENCIA LABORAL

---

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 2011 – a la Fecha | <b>ICEWELL SpA.</b><br>JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y ESTUDIO DE PROPUESTAS, desempeñando las siguientes funciones: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Encargado de la coordinación de proyectos, estudios y elaboración de propuestas del área de la climatización, ventilación y calefacción, en base a los nuevos estándares de calidad y tecnologías.</li><li>▪ Elaboración de Especificaciones Técnicas</li><li>▪ Análisis de precios unitarios.</li><li>▪ Inspector Técnico de Obras (ITO)</li></ul> |
| 2009 – 2011       | <b>FLEISCHMANN SA.</b><br>Cálculo y diseño de proyectos de climatización, ventilación y calefacción (HVAC) y Estudio de propuestas.   |
| 2004 – 2009       | <b>TERMOSISTEMA SA.</b><br>Cálculo y diseño de proyectos de climatización, ventilación y calefacción (HVAC).  |
| 1997 – 2004       | <b>MASTER CLIMA SA.</b><br>Cálculo y diseño de proyectos de Aire Acondicionado, Calefacción, Extracción, Seguridad detección de Incendios, Sprinklers, Electricidad y Control Centralizado.   |

## CONOCIMIENTOS PROFESIONALES

---

- Curso avanzado en configuración de redes, Armado de Computadores e Instalación de Softwares.
- Curso avanzado en diseño de sistema Volúmen de Refrigerante Variable LG Multi V.
- Curso avanzado en Software de cálculo de cargas térmicas H.A.P. de Carrier.
- Conocimientos avanzados en el uso de softwares de diseño de sistemas Volúmen de Refrigerante Variable; LG, Toshiba y Gree.
- Cursos de prevención de riesgo Mutual de Seguridad.
- Conocimientos nivel avanzado en Autocad en sus versiones 14 al 2014.
- Dibujo y diseño en proyectos de arquitectura, alcantarillado, Agua Potable, Estructuras Metálicas en uniones soldadas y apernadas Calderería y Piping.
- Conocimientos en dibujo de conjunto mecánico y despieces de órganos de maquinaria, levantamiento y medición de piezas metálicas.
- Conocimientos a nivel avanzado de aplicaciones Word, Excel, Outlook, Power Point, Photoshop.
- Conocimientos nivel Básico Archicad 14.
- Conocimientos a nivel medio en programa de diseño Sketchup.
- Proyectista en planos declaración de gas (SEC)
- Conocimiento en cubicaciones de Terminaciones y Obra Gruesa para la Construcción.
- Conocimientos a nivel intermedio programa Presto 8.8
- Conocimientos a nivel intermedio programa MS Project 2010.
- Curso nivel avanzado Microsoft Excel, impartido por la Universidad de Santiago.

## INFORMACIÓN PERSONAL

---

- |                        |  |
|------------------------|--|
| ▪ Nacionalidad         | : Chilena.                             |
| ▪ Fecha de Nacimiento  | : 5 de Marzo 1978.                     |
| ▪ Estado Civil         | : Casado.                              |
| ▪ Dirección            | : Virginio Arias 1901, Renca, Santiago |
| ▪ Licencia de conducir | : Clase B                              |

## REFERENCIAS

---

- Ricardo Benavides, Ingeniero en Climatización Universidad de Santiago,  
Fono +569 78680549 / +569 87617745