

## **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                   **UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE CHILE INACAP**  
FACULTAD DE CONSTRUCCIÓN  
“Titulado de Constructor Civil”.

1993 – 1996         **LICEO INDUSTRIAL ITALIA.**  
Enseñanza Media; Completa, Títulado de Técnico en Dibujo Técnico.

1987 – 1992         **LICEO ALBORADA.**  
Enseñanza Básica; Completa.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

---

2011 – a la Fecha     **ICEWELL SpA.**  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y ESTUDIO DE PROPUESTAS, desempeñando las siguientes funciones:

- 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.
- Elaboración de Especificaciones Técnicas
- Análisis de precios unitarios.
- Inspector Técnico de Obras (ITO)

2009 – 2011           **FLEISCHMANN SA.**  
Cálculo y diseño de proyectos de climatización, ventilación y calefacción (HVAC) y Estudio de propuestas.

2004 – 2009           **TERMOSISTEMA SA.**  
Cálculo y diseño de proyectos de climatización, ventilación y calefacción (HVAC).

1997 – 2004           **MASTER CLIMA SA.**  
Cálculo y diseño de proyectos de Aire Acondicionado, Calefacción, Extracción, Seguridad de 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 despiece 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