



Hernán Andrés Pizarro Fuenzalida

Av Teniente Cruz N° 21 Depto. #419 comuna de Pudahuel Santiago
Teléfono Celular: 09-3183368
Teléfono red fija: 27927853
Mail: hpizarrof85@gmail.com
Fecha de nacimiento: 29-03-1985
Rut: 16.068.429-1

Formación académica

- **ESTUDIOS GENERALES**
 - Enseñanza Básica Completa: Colegio Liceo polivalente Carolina Llon.
 - Enseñanza Media Completa: Escuela industrial y Básica Don Orione.
- **ESTUDIOS SUPERIORES**
 - Enseñanza Superior: Ingeniería civil en obras civiles en la Universidad de las Américas.

Experiencia laboral

- Asesorías de empresas de Telecomunicaciones e Ingenierías, en el área estructural, construcción, montajes e Ingenierías de sitios.
- Empresa Mer Telecom Chile, Jefe Departamento de Ingeniería, Desarrollo profesional de las ingenieras de los proyectos de las telecomunicaciones, además de la implementación de nuevos sistemas para la Minería, sitios de rápida implementación y armonización de sitios programados por la nueva ley de Antenas.
- Empresa Mer Telecom Chile, Ingeniero Estructural y representante técnico de la empresa en Chile, contribuyendo en el desarrollo de nuevas estructuras con la integración de nuevos diseños para las telecomunicaciones y la nueva ley de Antenas. Además de realizar cálculos y verificaciones de distintos tipos de estructuras para el área de obras civiles y estructuras, para mantener la serviciabilidad de la Telefonía Móvil..
- Empresa de Telecomunicaciones Inercom servicios Integrales, Ingeniero Estructural realizar verificaciones de Torres de telefonía celular, junto al diseño de elementos para proyectos de colocalizados y azoteas Además de realizar proyectos para la correcta funcionalidad y serviciabilidad de los sitios celulares en la etapa de mantención.
- Constructora Auca Ltda., Ingeniero de proyectos en el área técnica, verificando presupuesto y modificaciones de proyectos en el ámbito técnico e infraestructura vial. Además de la supervisión de Obras y Encargado de Oficina Técnica de estudio de propuestas, cubicación, cotización y análisis de precios unitarios, presupuestos varios. Proyectos realizados Construcción de veredas diversos sectores de Pudahuel U.F. 12.381, Cerro Cristo del Maipo San Antonio U.F. 12.205.
- Constructora Aalmar, Ingeniero residente, Empresa especialista en edificación de viviendas con hormigón a la vista, en la cual debió verificar el correcto funcionamiento de las obras, cumpliendo con los plazos y requerimientos establecidos.

- Práctica Profesional: Ministerio de Obras publicas, Dirección de vialidad, Departamento de estructuras en la división de ingeniería. Revisor de cálculos en la división de puentes, viendo el cumplimiento de la normativa vigente, formatos y memorias de cálculos, dando así la primera revisión a los proyectos. Proyectos revisados, puente San Pedro Osorno, Conexión Mehuin-Mehuín bajo X región, Puente el Paico Talagante región Metropolitana, habilitación puente San Vicente VIII región, puente Viñita azul II región.
- Constructora AEDES, administrador de obra, algunas de las labores realizadas son revisar subcontratos de la obra, dirigir y orientar las funciones para cumplir con los plazos proyectados e ir actualizando los avances de obra en las mallas Pert y carta Gantt. La obra en la cual realizo la práctica fue en el proyecto del subterráneo y primer piso de la edificación de la Universidad San Sebastián Ubicada en Cumming región Metropolitana.
- Ayudante Universitario de la Universidad las Américas de Recursos Humanos.
- Ayudante Universitario de la Universidad las Américas de Estática Aplicada.
- Ayudante Universitario de la Universidad las Américas de Hormigón Armado I.

Tiempo Experiencia laboral

5 años aproximadamente.

Idiomas

- Español nativo
- Ingles escrito nivel medio, oral nivel básico

Conocimientos

- Conocimiento básico de Autocad.
- Conocimiento de diseño en Madera y Acero.
- Conocimiento estructural.
- Conocimiento avanzado en Hormigón Armado.
- Modelación de estructuras en Sap2000, ETABS, SAFE y Risa Tower.
- Manejo básico de software OPUS, PRESTO, AUTOCAD, Microsoft Project y EXCEL
- Memoria de Título basada en cálculos de edificios de altura con análisis sismoresistente.