

José Alberto Daboín G

Ingeniero Civil

Perfil Profesional

Ingeniero civil con más de 4 años de experiencia laboral, en diseño y desarrollo de proyectos estructurales, supervisión de obras de construcción, conocimiento de materiales y procesos constructivos, entre otros. Poseo habilidades para el cálculo y proyección de presupuestos de obras, optimizando los recursos. Proactivo, analítico, y enfocado al trabajo en equipo, con orientación hacia la mejora continua y excelentes relaciones interpersonales.



Experiencia Profesional

Ingeniero de Proyecto. Constructora Rodaca. Feb. 2021- abr. 2025.

- Diseñé en conjunto a un equipo de ingenieros y arquitectos el proyecto de una edificación de 12 pisos, dando seguimiento a la construcción y además elaboré informes de avances de obras de la misma.
- Desarrollé diferentes proyectos de viviendas y urbanismos, desde el cálculo estructural hasta la realización de planos estructurales.
- Realicé los cálculos de presupuestos de construcciones, optimizando costos y participando en la negociación con los diferentes proveedores de materiales de la obra.

Ingeniero Supervisor. Inversiones ZYV C.A. Feb. 2017- ene 2021

- Supervisé la construcción de viviendas de 1 y 2 pisos cumpliendo con los controles de calidad establecidos por la inmobiliaria.
- Inspeccioné obras dando garantías del cumplimiento de las normas técnicas del concreto, acero y todos los materiales utilizados, así como los procesos constructivos de las edificaciones.

Formación Académica

Ingeniero Civil. Universidad de los Andes. Facultad de Ingeniería. Mérida. Venezuela. 2010- 2017 (Titulado). Revalidación de título a Ingeniero Constructor, Expediente N°202504186.

I Especialización En El Desarrollo De Proyectos Estructurales. Guía Ingeniería. Mérida. Venezuela. Octubre 2015-marzo 2016.

Sap S/4HANA Cloud Private Edition, Sourcing & Procurement (MM). Core Consultores C.A. - SAP Partner. (Certificado). Abril 2025.

Información Importante

Realicé un trabajo de investigación universitario donde se evaluó la vulnerabilidad sísmica de viviendas de tipo no ingenieril, en este se hizo la toma de datos y levantamiento en campo para luego utilizar el programa de modelamiento ETABS. Mérida, Venezuela. Universidad de los Andes. 2017.

-  +56 968117719
 joseadaboing@gmail.com
 Comuna Ñuñoa, Santiago, Chile

Habilidades

- ✓ Interpretación de planos relevantes para la construcción.
- ✓ Conocimiento de materiales y métodos constructivos.
- ✓ Cálculo de costos, gerencia y administración de proyectos de construcción.
- ✓ Supervisión de obras.
- ✓ Capacidad de análisis estructural y vulnerabilidad sísmica.
- ✓ Diseño y desarrollo de proyectos estructurales.
- ✓ Manejo de programas: SAP MM (Certificado), Excel, ETABS, AutoCAD.
- ✓ Comunicación.
- ✓ Proactivo.
- ✓ Inteligencia emocional.
- ✓ Pensamiento crítico.
- ✓ Trabajo en equipo.
- ✓ Negociación.
- ✓ Organización.
- ✓ Resolución de problemas.
- ✓ Liderazgo.
- ✓ Ingles nivel intermedio.