



Jaime Ariel Herrera Omonte

Ingeniero Civil

OBJETIVO PROFESIONAL:

Desarrollar mis habilidades analíticas y de liderazgo, comprometiéndome a desempeñar tareas inherentes en el ámbito de la ingeniería civil.

APTITUDES:

- Manejo de Autocad
- Prescom
- SAP 2000
- REVIT
- Microsoft Office
- Google Suite

HABILIDADES

- Liderazgo
- Planificación y Organización
- Puntualidad
- Aprendizaje rápido
- Resolución de problemas
- Comunicación asertiva

IDIOMAS

Español: Idioma nativo.
Inglés: Avanzado.

OTROS DATOS DE INTERÉS:

- Experiencia de auxiliatura
- Experiencia en laboratorio
- Capacidad de autoaprendizaje
- Pedagogía
- Experiencia en traducciones de documentos

CONTACTO



Cochabamba

Calle Manuel Arauco #427,
y Virreira



Categoría A



R.N.I. **39759**



jaarheom@gmail.com



Oruro

Calle La Plata #1920 y
Aldana



68460365



52-57578

FORMACIÓN ACADÉMICA:

- Bachillerato, Noviembre 2004
Colegio Particular Católico San Francisco
Oruro, Bolivia
- Licenciatura en Ingeniería Civil con mención en Hidráulica,
Junio 2018
Universidad Técnica de Oruro, Facultad Nacional de Ingeniería
- Tesis "Drenaje Pluvial y Recarga de Acuíferos de la Zona
Norte de Oruro"
Oruro, Bolivia
- Diplomado "Educación superior basada en competencias",
Marzo 2020
Universidad Mayor de San Simón
Cochabamba, Bolivia

EXPERIENCIA:

Residente de Obra, Exploraciones Geotécnicas, SERVI-CONS

- Supervisión de las tareas y responsabilidades del personal que labora en las obras en construcción.
- Monitoreo e implementación de técnicas de control administrativo que se requieran para lograr los objetivos indicados.
5 meses y 15 días.

Trabajo a cuenta propia

- Corrección de planos y diseño técnico que garantizan la integridad y la calidad en cada proyecto, asegurando que cumplan con los estándares más rigurosos de la industria.
- Identificación y evaluación de alternativas para optimizar costos sin comprometer la calidad o la integridad estructural del proyecto.
15 meses

Suplencia de docente Dibujo II, Universidad Técnica de Oruro, Facultad Nacional de Ingeniería

- Diseño de obras
- Estructuras
6 meses

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

- Curso de Inglés Avanzado de 650 horas, UTO (2004-2006)
- Seminario de Evolución de la Tecnología en Puentes, UTO (septiembre-2015)
- Curso Prescom 2011, UTO (noviembre-2011)
- Curso de AutoCAD Civil 3D 2014, FNI (septiembre-2014)
- 3er Congreso Internacional de Ingeniería Civil y Arquitectura, EIDH (mayo-2011)
- Curso “SAP 2000 Versión 15”, UTO (junio-2016)
- Seminario Internacional “Patología y Refuerzo de Estructuras del Hormigón”, FNI (abril-2015)
- Curso de Instalaciones Sanitarias “Criterios Constructivos para el Diseño y Obras en Edificaciones”, C.I.C.O. (noviembre-2008)
- Organizador del “II Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil”, FNI (octubre-2006)
- Curso “Reglamento para la Presentación de Proyectos de Cálculo Estructural e Instalación Hidrosanitaria”, C.I.C.O. (junio-2017)
- Curso “Diseño y Cálculo de Sistemas de Agua Potable-Sistemas por Gravedad y Bombeo”, C.I.C.O. (octubre-2015)
- Curso “Elaboración de Tesis”, DPIC (octubre-2020)
- Curso “REVIT arquitectura V.2024- aplicado a la modelación de proyectos arquitectónicos”, E&E “ICTOC” (mayo-2023)
- Curso “REVIT estructuras V.2024- aplicado al detallado de estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas”, E&E “ICTOC” (junio-2023)
- Curso “REVIT instalaciones V.2024- aplicado a la modelación de instalaciones en proyectos de construcción”, E&E “ICTOC” (julio-2023)