

Vicente Herrera Alfaro

Peñalolen • Santiago • Vherrrl@uc.cl • +56940007157

Perfil Profesional

Egresado de Construcción Civil en la Pontificia Universidad Católica de Chile, en proceso de titulación. Apasionado por el Lean Construction, la metodología BIM y la optimización de proyectos constructivos mediante tecnologías avanzadas. Experiencia en cubicaciones, control de calidad, coordinación de partidas y gestión documental. Proactivo, orientado a resultados y con gran capacidad de adaptación a entornos dinámicos.

Educación

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

Construcción Civil

2020-2024

Certificado de Grado Académico Licenciado en Construcción Civil

2024

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

Curso Lower Intermediate English 2 / 50 Hrs.

2021

Experiencia

CONSTRUCTORA PLAENGE PROYECTO DISTRITO PAULISTA

Santiago, Chile

Práctica Profesional Oficina Técnica

Agosto 2024 – Noviembre 2024

Proyecto caracterizado por la aplicación de la metodología Lean Construction, dentro de las principales funciones realizadas se encuentran:

- Realizar cubicaciones en partidas de terminaciones.
- Elaboración de cuadros comparativos.
- Participación en control de calidad y elaboración de protocolos de calidad en partidas de OG y Terminaciones.
- Participación en rectificaciones de instalaciones en terreno.
- Participación en control documental.
- Elaboración de mapas y planos constructivos para control Takt.

CONSTRUCTORA DLP PROYECTO EDIFICIO DON VICENTE III

Santiago, Chile

Práctica Profesional Oficina Técnica

Enero 2023 – Febrero 2023

Participación dentro del equipo de Oficina Técnica, realizando:

- Revisión y elaboración de APU.
- Revisión y elaboración de RDI.
- Elaboración de Informe Semanal.
- Elaboración y revisión de Curva S para control interno de avance en partidas.

Competencias

Softwares

- AutoCad, Intermedio.
- Excel, Intermedio.
- Revit, Intermedio.
- NavisWork Manage, Intermedio.
- Arquímedes CYPE, Intermedio.
- Dalux, Intermedio.

Idiomas

- Ingles, Intermedio (B1-B2)

Licencia de Conducir Clase B