

Javier Lobos H.

INGENIERO CIVIL

Javier.lobos.14@sansano.usm.cl

+56961800947

www.linkedin.com/in/javier-lobos-hernandez

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Civil titulado por la Universidad Técnica Federico Santa María, con formación en áreas clave como diseño estructural, vialidad, hidráulica y gestión de proyectos. Cuento con experiencia como supervisor a cargo de fachada en altura, logrando con éxito, trabajos en más de 10000 metros cuadrados y como ayudante de cátedra y laboratorio por más de 3 años en diferentes cursos a lo largo de mi formación universitaria. busco oportunidades como ingeniero de proyectos o roles enfocado en el análisis técnico, elaboración de presupuesto y gestión.

EXPERIENCIA LABORAL

Supervisor DCS. Spa

11/2022- 03/2023

Supervisé la instalación de más de 15000 metros cuadrados de sistema EIFS en la obra "Hospital Salvador", liderando un equipo de más de 15 trabajadores. Planifiqué y controlé el flujo de materiales mediante el uso de Excel y Microsoft Project, asegurando lo requerido en cada etapa de la obra, buscando siempre disminuir las pérdidas de material, sobre todo de EPS.

Supervisor DCS. Spa

01/2022- 03/2022

Supervisé la instalación de más de 6500 metros cuadrados de sistema EIFS en la obra 'Data Center de Microsoft', liderando a un equipo de más de 8 trabajadores. Coordiné las actividades y gestioné los recursos necesarios para completar con éxito las dos primeras etapas del proyecto, cumpliendo con los plazos establecidos y los estándares de calidad requeridos.

Asistente Control de Calidad Ingevec S.A.

01/2018- 02/2018

Asistí a la medición, análisis y correcciones geométricas de la obra gruesa, instalaciones sanitarias y eléctricas, a partir de las especificaciones técnicas relacionadas con cada una de los diferentes departamentos de un complejo residencial y proporcioné información respecto a las diferentes partidas para la generación de la carta Gantt.

Ayudante de cátedra y laboratorio. U. Federico Santa Maria

03/2018- 11/2021

Desempeñé funciones como Ayudante de Cátedra y Laboratorio, impartiendo contenidos en las áreas de Física, Gestión de Proyectos, Planificación Vial, Ingeniería Sanitaria e Ingeniería Estructural. Colaboré en la enseñanza teórica y práctica, guiando a estudiantes en la comprensión de conceptos clave y en el desarrollo de habilidades.

EDUCACIÓN

05/2024

Licenciado en Ciencias de la ingeniería civil, Ingeniero civil, Universidad Técnica Federico Santa Maria

PROGRAMAS

AutoCAD: Nivel intermedio

Matlab: Nivel intermedio.

Python: Nivel básico

Microsoft Office: Nivel intermedio

Power BI: Nivel básico

Revit: Nivel básico

Sap2000/etabs: nivel intermedio

HEC-RAS: Nivel básico

IDIOMAS

inglés: B2.

LICENCIA DE CONDUCIR

clase B.