



VIVIANNE BASOALTO ENCINA

INGENIERA EN GEOMENSURA

LICENCIAS

Operador RPA - Vigente

HABILIDADES

- ArcGis – Nivel avanzado
- Autocad Civil 3D – Nivel avanzado
- Pix4D – Nivel avanzado
- Agisoft – Nivel avanzado
- Vulcan – Nivel intermedio

EXPERIENCIA

OPERADORA RPAS • SAICHILE • AGOSTO 2024 – SEPTIEMBRE 2024

Responsable de realizar inspecciones a las líneas de media y baja tensión utilizando dron con cámara termal.

SUPERVISORA OFICINA TÉCNICA • CONSTRUCTORA EL SAUCE • ABRIL 2022 – SEPTIEMBRE 2023

Responsable de planificar y controlar los trabajos de mantención de caminos internos y externos de faena minera.

Gestionar y realizar levantamientos con dron.

Elaboración planos.

Control de documentos de subcontratos en portal LOD.

Elaboración de EDP.

Control y cubicación de materiales, equipos y herramientas.

PROFESIONAL SECPLAN • ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE PAPUDO • OCTUBRE 2020 – DICIEMBRE 2021

Responsable de realizar levantamientos con dron para futuros proyectos comunales.

Generar base SIG para la agilización de procesos internos.

Control de documentos.

PROFESIONAL DOM • ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE PAPUDO • MARZO 2020 – SEPTIEMBRE 2020

Responsable de la actualización de planos y cartografías comunales.

Control de documentos.

ASISTENTE OFICINA TÉCNICA • MERCATOR • SEPTIEMBRE 2017 – JUNIO 2018

Responsable de procesar y analizar los datos obtenidos en terreno.

Realizar levantamientos con dron.

Elaborar planos y cartografías.

Generar de modelos 3D y cubicaciones.

Preparar documentación para licitaciones.



VIVIANNECAROLINAB@GMAIL.COM



962302480



VIVIANNE BASOALTO ENCINA



VB

VIVIANNE BASOALTO ENCINA

FORMACIÓN

INGENIERA EN GEOMENSURA • 2019 • UTEM

DIPLOMADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA • 2020
• UNIVERSIDAD ADOLFO IBÁÑEZ

DIPLOMADO EN DESARROLLO SOSTENIBLE A NIVEL MUNICIPAL • 2021
• FACULTAD DE ECONOMIA Y NEGOCIOS UNIVERSIDAD DE CHILE

CURSOS Y CERTIFICACIONES

Curso Auditor Líder de Sistemas de Gestión Integrado



VIVIANNECAROLINAB@GMAIL.COM



962302480



VIVIANNE BASOALTO ENCINA