

Víctor Fernando Flores González

Ingeniero en Recursos Naturales



ANTECEDENTES

RUT: 17.124.619-9

Nacionalidad: Chilena

Fecha de Nacimiento: 2 de noviembre de 1988.



CONTACTO



+569 44942976



victor.flores.gonzalez5@gmail.com



Burgos #2078, Osorno.



INFORMÁTICA

- Windows / OS X
- Microsoft Office.
- Manejo de Software ArcGis 10.2
- QGIS 3.4.3 (Código Abierto)
- Google Earth
- Autocad (nivel básico)
- Plataformas Públicas



FORMACIÓN

Universidad de Santiago de Chile /2017

Diplomado en Gestión Ambiental.

Universidad San Sebastián /2016

Diplomado en gestión de aseo, ornato y medio ambiente en Municipalidades. SUBDERE.

PNUD – SEREMI Energía Los Ríos /2016

Curso: "Aplicación de Energías Renovables no Convencionales a escala local".

Universidad de la Frontera /2010 - 2014

Ingeniería en Recursos Naturales.

Universidad de la Frontera /2007 - 2009

Ingeniería Civil Plan Común.



EXPERIENCIA

SURINGEN SPA /FEBRERO 2018 - ACTUALIDAD

Inspector Técnico de Obras – Medio Ambiente.

Desempeño de funciones de coordinación y cumplimiento de la normativa ambiental vigente en los proyectos en ejecución y construcción: Subestación Frutillar y Futura Subestación Río Negro para Sistema de Transmisión del Sur. Actualmente participando en "Movimiento de Tierras SE Llanquihue".

I. Municipalidad de Pucón /MAR 2017 - DIC 2017

Apoyo Técnico Programa Nacional de Residuos Sólidos (PNRS) – SUBDERE.

Funciones principales en proyecto de reconversión de vertedero a relleno sanitario, SCAM, postulación a fondos públicos nacionales (FNDR, SUBDERE) en materia ambiental. Fomentar la política ambiental comunal. Evaluación y pronunciamiento de Proyectos comunales que ingresen al SEIA.

I. Municipalidad de La Unión /SEP 2015 - DIC 2016

Profesional SECPLAN – Encargado Oficina Medio Ambiente
Asesoramiento y gestión de proyectos ambientales a nivel comunal, interacción y trabajo en iniciativas regionales y nacionales de medio ambiente, eficiencia energética, gestión de residuos sólidos

INGLÉS: Avanzado

ESPAÑOL: Nativo