

ALAIN LEVET MANRÍQUEZ

INGENIERO AMBIENTAL

PERFIL

Soy ingeniero ambiental con experiencia en minería, consultoría, sector eléctrico, metalmecánica y transporte. Sólidos conocimientos de gestión y normativa ambiental, SSO, eléctrica, trámites y permisos ante la autoridad (RETC, SSRM, SMA, SNIFA), seguimiento y cumplimiento de compromisos de RCA, emisiones atmosféricas, normas ISO y OHSAS.

Con buenas habilidades comunicacionales, capacidad de integrar nuevos equipos de trabajo, pensamiento crítico y organizado.

LOGROS

- Diseño de un plan para la implementación de un SGA bajo la norma ISO 14001.
- Más de 10 auditorías ambientales en Chile. Se destaca ENDESA, METROGAS, TRANSELEC, COLBÚN, CCU.
- Formaliza un formato de permisos para megaproyecto minero de MUS\$ 6.000 (El Abra).
- Colabora como consultor en empresa Schaffner, en la orientación y resolución de temas ambientales "urgentes".

CONTACTO

- Celular: +56-9-84092426
- E-mail: alain.levet@gmail.com
- Web: linkedin.com/in/alain-levet-7557a25b
- Dirección: Los Apóstoles 235 – Curauma

EDUCACIÓN

Universidad Técnica Federico Santa María

- Título Profesional de Ingeniero Ambiental
- Licenciado en Ingeniería Ambiental
- Memoria de título: Implementación de la Norma ISO 14001 en una empresa del rubro eléctrico y metalmecánica.

CURSOS Y CAPACITACIONES

- Evaluación de Decisiones Estratégicas – PUC, año 2013.
- Taller y Seminario de Difusión Planes de Reparación del Daño Ambiental – DICTUC, año 2015
- Metodología con Base LEAN – Instituto Lean, año 2017
- Head of Project: PMI Methodology – R. Villarroel, año 2018

IDIOMAS

- TOEIC nivel 2 (602 puntos); dic. 2014.

SOFTWARE

- MS Office: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Project
- Sistemas de información geográfica: ArcGIS, MapSource
- Sistema de distribución de agua potable: EPANET 2.0

OTROS INTERESES

- Lectura y ampliación de conocimientos actuales.
- Deportes: Práctica habitual de fútbol y tenis.
- Tecnología. Prueba y uso de software

EXPERIENCIA DE TRABAJO

Consultor Ambiental Independiente

Free Lance / abril 2020 – actualidad

- Informe Favorable para la Construcción para Albemarle Ltda.
- Consulta de Pertinencia Sistema Particular de Agua Potable para Fundo Quilhuica

Ingeniero de Proyectos Sustentabilidad y Medio Ambiente

JRI Ingeniería / enero 2020 – abril 2020

- Elaboración y desarrollo de permisos en proyecto Sistema de Transporte de Agua Pampa Austral para SCM Franke
- Consulta de Pertinencia para proyecto Camino Hotel Mina III Etapa – Alternativa Este 3

Analista de Permisos y Medio Ambiente

Freeport McMoRan / julio 2018 - julio 2019

- Revisión del capítulo "Descripción de Proyecto" del EIA en desarrollo Planta Concentradora SCM El Abra.
- Preparación y revisión de permisos ambientales y sectoriales del sector: Salud, Municipalidad, SERNAGEOMIN y DGA.
- Identificación y formalización de más de 1500 permisos aplicables a proyecto minero de gran magnitud.
- Apoyo al área de proyectos y resolución de consultas en materia de medio ambiente y permisos.

Ingeniero de Proyectos

Consultora Better / enero 2016 - junio 2018

- Auditoría ambiental externa e independiente Proyecto Relleno Sanitario La Laja, Puerto Varas.
- Declaración de emisiones D.S N° 138/2005 MINSAL para empresas industriales que operan en Chile.
- Elaboración de calificaciones técnicas/informes sanitarios.
- Desarrollo de consultas de pertinencia.
- Generación de informes de normativa legal ambiental, SSO y calidad para empresas industriales que operan en Chile.

Ingeniero de Planificación Minera

Minera Valle Central / julio 2014 - septiembre 2015

- Análisis y reportes diarios de la explotación.
- Estimación de reservas de agua.
- Medición de nivel freático y filtración en piezómetros de muros divisorios del tranque.
- Desarrollo del plan minero de extracción de relaves de corto plazo.

Ingeniero Trainee

Schaffner S.A. / julio 2013 - julio 2014

- Diseño y reporte de matrices de aspectos e impactos ambientales y requisitos legales.
- Inscripción en registro de emisiones y transferencia de contaminantes (RETC).
- Registro de fuentes fijas y generación de residuos.