

Francisco Javier Inostroza Grau

Ingeniería Ambiental

19.245.647-9

Franciscoinostroza60@gmail.com

9-2730 9433

Puente alto, Santiago de Chile.



Perfil Profesional

Ingeniero Ambiental con 3 años de experiencia. Comprometido con la ética profesional y el desarrollo de conocimientos sólidos, capacitado para ejecutar, evaluar y aplicar normativas de calidad ambiental relacionadas con el SGC. Me encargué de dirigir un proyecto en un mercado mayorista, con el que se logró valorizar el 30% de los residuos gestionados. Además inicié y desarrollé un proyecto Fondecyt Pionero en el estudio de la Agricultura Urbana (AU) y sus iniciativas avanzadas al interior de la RM.

2021

Práctica profesional

ALS Life Sciences Chile S.A Laboratorio de calidad de agua

Análisis de informes de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental (ETFA) , Lectura y corrección de informes en relación de su RCA .



Cursos certificados

Descripción de proyectos en el SEIA 60 horas pedagógicas, Modalidad e-learning (2022).

- Evaluación del componente hídrico en el SEIA
- Área de influencia de los sistemas de vida y costumbre de grupos humanos en el SEIA
- Áreas de influencia en el SEIA
- Normativa ambiental aplicable en el SEIA
- Participación ciudadana en el SEIA

Asociación Chilena de Seguridad ACHS, Orientación en prevención de riesgos, modalidad e-learning (2022).

Veolia SI Chile S.A, Herramientas Sistema Integrado de Gestión, modalidad e-learning (2022).

2021



Formación

Universidad Andrés Bello (UNAB) Ingeniería Ambiental



Experiencia profesional

Proyecto Fondecyt 1211208 2020-2024, Participación en elaboración de "Atlas de Agricultura Urbana en la Provincia de Santiago, Región Metropolitana". Aplicación mediante Sistemas de información geográfica

Especialista ambiental

Veolia Servicios Industriales

Diciembre 2021 - Actualidad.

Implementando herramientas de gestión integral, control de calidad mediante la resolución de hallazgos y oportunidades de mejora.Comunicación activa con sistema integrado de gestión, seguimiento y reportes relaciones a sistema de gestión de calidad (SGC) mediante el seguimiento de indicadores ambientales y objetivos propuestos.

Seguimiento, evaluación y cumplimiento de requisitos legales (RRLL) vigentes y aplicables al contrato.

Levantamientos de reporte de hallazgos y oportunidades de mejora continua. Participación de auditorías internas y externas.

Desarrollo de estrategias relacionadas a la sustentabilidad dentro del marco de la Economía circular (Reutilización de madera como desecho.

Principales Logros

Participación en auditorías internas y externas para Recertificación de Trinorma e Iso 37001

Contribución en el desarrollo de proyecto sobre valorización de residuos orgánicos industriales, implementación de medidas sustentables

Monitorización y seguimiento satisfactorio de indicadores de desempeño ambiental, llevando al cumplimiento de estos

Disminución del 30% de residuos enviados a Relleno Sanitario. Fomento de la economía circular

Supervisión de operaciones ligadas al tratamiento , almacenamiento y disposición de residuos



Habilidades blandas y profesionales

Trabajo en equipo, Trabajo interdisciplinario con áreas de prevención de riesgos y operacionales
Resolución de problemas complejos por medio del pensamiento analítico y sistemático
Análisis de control de calidad ambiental
Adaptabilidad
Gestión del tiempo
Liderazgo
Monitorización de indicadores ambientales (KPI)
Empatía y cambio de perspectiva
Tolerancia a la incertidumbre
Compromiso y convicción
Comunicación efectiva y uso de medios



Experiencia y conocimientos técnicos avanzados

Evaluación de Impacto Ambiental (EIA)
Uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG)
Conocimientos en normativas ambientales y regulaciones
Capacidad para realizar análisis espaciales y modelado ambiental
Habilidades de gestión de proyectos
Comunicación efectiva para interactuar con diversas partes interesadas
Conocimientos en desarrollo sostenible y prácticas de planificación urbana
Comprensión de procesos de participación ciudadana en la planificación territorial
Destrezas en análisis de riesgos y vulnerabilidades ambientales
Conocimiento de tecnologías y prácticas para la conservación del medio ambiente.