


Lizbeth Judith Cortez García

Autopista Ramiro Prialé N°210 El Agustino 

981355427 

lcortez@sedapal.com.pe 

Perfil de LinkedIn 

Twitter/Blog/Cartera 

Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales con 20 años de experiencia en el sector saneamiento orientada a mejorar el desempeño ambiental de empresas del sector público, con amplia experiencia en auditoría interna en Sistemas de Gestión Integrado, supervisión ambiental en megaproyectos como Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, evaluación de Estudios de Impacto Ambiental de proyectos de saneamiento y Programas de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) para las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales y de Agua Potable, con conocimientos de seguridad y salud en el trabajo, así como en temas de gestión integral de residuos, cambio climático.

Con conocimiento y capacidad necesarios para liderar y/o participar en equipos que permitan identificar, promover, evaluar, gestionar y ejecutar proyectos ambientales, con el propósito de mejorar la calidad de vida de la población, teniendo como principio la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales.

Aptitudes

- Buena relación interpersonal
- Alto sentido de responsabilidad
- Habilidad de comunicación
- Trabajo en equipo
- Iniciativa
- Perseverancia

Experiencia

JUNIO 2002 – A LA FECHA

Analista Principal de Gestión Ambiental / SEDAPAL, Autopista Ramiro Prialé N°210 El Agustino

- Elaboración e implementación del Plan Ambiental de SEDAPAL 2006-2010, 2011, 2012-2016, 2017-2021 y 2022.
- Miembro de Comité Supervisor para los megaproyectos concesionados: Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Taboada; Planta de Tratamiento de Aguas Residuales La Chira, Diseño; proyecto PROVISUR
- Responsable de la verificación del cumplimiento de Estudios de Impacto Ambiental de los proyectos Concesionarios en la etapa de construcción y operación.
- Responsable de Realiza verificaciones ambientales a las obras de saneamiento administradas de SEDAPAL y del PASLC
- Encargada de la elaboración de Términos de Referencia para servicios que relacionados con los Programas de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) para la Planta de Tratamiento de Agua Potable La Atarjea y Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales de SEDAPAL.
- Responsable de la supervisión en el desarrollo ambiental de los Programas de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) para la Planta de Tratamiento de Agua Potable y Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.

Gestora de la medición de huella de carbono en SEDAPAL y de la implementación de la Huella de Carbono Perú (Primera estrella) según los lineamientos de HC-Perú.

Encargada de la elaboración y supervisión técnica - administrativa para el desarrollo de estudios ambientales en SEDAPAL.

- Participante en las coordinaciones con autoridades del gobierno, municipalidades y población organizada, a fin de conservar la cuenca del río Rímac.



- Apoyo en actividades de sensibilización ambiental dirigidas a los trabajadores de la empresa, contratistas y población organizada.

Educación

2003

Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales / Universidad Nacional del Callao, Av. Juan Pablo II 306, Bellavista, Callao

2005

Egresada Maestría en Ciencias Ambientales / Universidad Nacional Agraria La Molina, Av. La Molina s/n, La Molina

2020

Egresada de la Maestría Gestión Pública / Universidad San Martín de Porres - European Centre of Innovation and Management (EUCIM)

Actividades

CONGRESO

Participación como expositor por el trabajo presentado "Estudio de Medición de Huella de Carbono en SEDAPAL" en el XXXIV Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental "Aspirando a un medio ambiente sostenible" llevado a cabo en Monterrey, Nuevo León, México del 02 al 06 de noviembre de 2014.

Ponente

Del 14 de octubre al 19 de noviembre 2020

Economía Circular

Pontificia Universidad Católica del Perú – PUCP

Participación en el curso

Del 1 de julio al 12 de agosto 2020

Fiscalización Ambiental

Pontificia Universidad Católica del Perú – PUCP

Participación en el curso

Setiembre y noviembre 2018 – Del 28 al 31 de enero 2019

Herramientas para el Diseño e Implementación de Infraestructura Natural por parte del Sector de Agua Potable en Perú

Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica USAID – Forest Trends

Participante en el curso

Abril 2018

Curso de Capacitación en Gestión de Servicios Ecosistémicos

Pontificia Universidad Católica del Perú – PUCP

Participación en el curso

Junio – julio 2018

Gestión por Procesos

Universidad Tecnológica del Perú

Participación en el curso

18 de junio al 29 de octubre 2018

Diploma de Especialización en Derecho, Regulación y Fiscalización Ambiental

CESAP Jurídico

Del 28 al 29 de noviembre 2018

Uso de la Herramienta web: "Huella de Carbono Perú (HC-Perú)

Ministerio del Ambiente

Participación en el curso

Del 27 de noviembre al 18 de diciembre 2018

Taller en Gestión en la Inversión Pública (INVIERTE.PE) e Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica

Pontificia Universidad Católica del Perú – PUCP

Participación en el curso

Agosto 2016 a Junio 2017

Mitigación y Adaptación al Cambio Climático en el Sector Agua y Saneamiento

Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento con apoyo de la Cooperación Alemana

GIZ y del Organismo Técnico de la Administración de los Servicios de Saneamiento (OTASS)

Participación en el curso

