



Ingeniero Civil, egresado de la Universidad Ricardo Palma, con estudios de postgrado en Ecología y Gestión Ambiental de la Universidad Ricardo Palma, especialización en Gestión Ambiental en Gobiernos Locales - Manejo de Residuos

Sólidos Urbanos Kyushu (Japón), y en Gestión Ambiental en Residuos Sólidos y Peligrosos en la Universidad de Buenos Aires (Argentina).

Profesor Principal de Postgrado de la Pontificia Universidad Católica del Perú - Instituto para la Calidad, Universidad Nacional del Callao y Universidad Nacional Agraria la Molina; cursos relacionados a la Gestión e Ingeniería y Control de Residuos Sólidos.

Ha participado en diferentes cursos de capacitación, especialización, talleres, seminarios, congresos nacionales e internacionales en diferentes instituciones del Perú y América Latina con temas referidos a la gestión de residuos.

Durante 12 años como Asesor permanente para América Latina y el Caribe en Manejo de Residuos Sólidos Urbanos, en el Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (CEPIS), de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y responsable en la identificación de oportunidades y recursos para esta área, así mismo en la preparación de políticas sectoriales, planes, programas y proyectos para el mejoramiento de la situación del manejo de residuos sólidos en la Región de América Latina y el Caribe, de manera especial en el Perú. De igual forma responsable en la preparación de metodologías y guías técnicas para la formulación de proyectos, implementación, operación y evaluación de los mismos; de la preparación de material didáctico técnico y educativo; del desarrollo de actividades de capacitación en América Latina; del desarrollo de actividades de investigación y desarrollo tecnológico, en el campo del manejo de residuos sólidos. De igual forma responsable de la evaluación permanente de la situación del manejo de los residuos sólidos en la Región.

Es consultor permanente en manejo de residuos sólidos de gobiernos locales de varias ciudades de América Latina y especialmente en el Perú, e impulsor de instrumentos como el software de costos de servicios de Limpieza COSEPRE; guía para la Formulación de Planes Integrales de Gestión Ambiental de Residuos, guía para la Clausura de Botaderos, entre otros instrumentos.