

Inicio:
17
marzo
2023

CURSO DE CAPACITACIÓN -VIRTUAL

Gestión de Residuos Sólidos Peligrosos



- Duración** : Del 17 de marzo al 11 de abril 2023
- Horario** : Martesyviernes de 8:00 p.m. a 10:00 p.m. (UTC-5).
- Modalidad** : Videoconferencias. Las horas restantes se realizarán mediante el uso de recursos asincrónicos y con flexibilidad horaria, dentro del mismo rango de fechas.
- N° horas** : 24 horas
- Inversión** : **Prontopago** : S/660.00 soles (hasta el 10 de marzo)
Pagoregular : S/760.00 soles

Más información:

- ☎ 941 136 805 / 941 325 025
- @ inte.capacitacion@pucp.pe
- 🌐 www.inte.pucp.edu.pe
- f /intepucp t /intepucp @ /inte_pucp

CURSO DE CAPACITACIÓN - VIRTUAL

Gestión de Residuos Sólidos Peligrosos

Objetivo:

Conocer y aplicar las herramientas básicas para el diseño de un sistema adecuado de gestión integral de residuos peligrosos, de acuerdo a los lineamientos y las responsabilidades definidas en la legislación vigente.

Dirigido a:

Profesionales de ingeniería, ciencias sociales, naturales y aquellos que trabajan o estén interesados en el tema y en posición del grado de bachiller, como mínimo.

Docente:

Dr. Alberto Huiman Cruz

Ingeniero Geógrafo. Magíster y Doctor en Ciencias Ambientales por la UNMSM. Calificado como Experto Internacional de Residuos, por la International Solid Waste Association (ISWA). Expositor en los congresos de ISWA en: España, Malasia, USA, Serbia, Bélgica, Brasil e Italia. Expositor, representando al Perú, en tema de residuos sólidos en: Cuba, Nicaragua, Paraguay, Ecuador, Costa Rica, El Salvador, Colombia y Argentina. Especialista en el diseño e implementación de sistemas integrales y sostenibles para la gestión de residuos sólidos para el sector público y privado. Actual Gerente General de Peru Waste Innovation S.A.C.



Contenido temático:

- Definiciones y propiedades fisicoquímicas y toxicológicas
- Historia de la gestión de residuos sólidos peligrosos
- Accidentes mundiales: Perú y América Latina y El Caribe en Cifras
- Sistemas de Clasificación
- Convenios suscritos por Perú y sus implicancias
- Ciclo de los residuos industriales, Involucrados
- Sistemas de Tratamiento
- Producción más limpia
- Minimización
- Compras sostenibles
- Estimación de emisiones de gases de efecto invernadero
- Residuos del sector agropecuario
- Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos
- Pilas y baterías, Tecnopor
- Bottle to Bottle. Bolsas plásticas
- ¿Qué involucra, que Perú sea parte de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE)?