

Duración : Del 26 de julio al 19 de agosto 2022
N° horas : 24 horas
Horario : Videoconferencias por Zoom:
Martes y viernes de 8:00 p.m. a 10:00 p.m. (UTC-5).
Las horas restantes se realizarán mediante el uso de recursos asincrónicos y con flexibilidad horaria.
N° vacantes : 25
Inversión : **Prontopago** : S/. 660.00 soles (hasta el 19 de julio)
Pago regular : S/. 760.00 soles

Requisitos:

- Copia simple y legalizada (ante notario y con un año de anterioridad, como máximo) del grado de bachiller, licenciado o el reporte del Registro Nacional de Grados y Títulos de SUNEDU*.
- Fecha límite de recepción: 25 de julio

*Enviar al correo inte.capacitacion@pucp.pe

Más información:

☎ 941 136 805 / 941 325 025
@ inte.capacitacion@pucp.pe
intecursos@pucp.pe
🌐 www.inte.pucp.edu.pe
f /intepucp 🐦 /intepucp 📷 /inte_pucp



CURSO DE CAPACITACIÓN -VIRTUAL
(Certificación Gradual / Progresiva)

Inicio:
26
julio
2022

Gestión de Residuos Sólidos del Ámbito Municipal



CURSO DE CAPACITACIÓN - VIRTUAL

(Certificación Gradual / Progresiva)

Gestión de Residuos Sólidos del Ámbito Municipal

Objetivo:

Conocer las bases teóricas, prácticas y metodología para la gestión integral de los residuos sólidos municipales.

Dirigido a:

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

Plana docente:

Ing. Alberto Huiman Cruz

Ingeniero Geógrafo, Magíster y Doctor en Ciencias Ambientales (UNMSM). Calificado como Experto Internacional de Residuos por la International Solid Waste Association (ISWA). Especialista en el diseño e implementación de sistemas para la gestión de residuos sólidos en el sector público y privado. Gerente General de Peru Waste Innovation S.A.C.

Certificación:

Certificado: se emite a los alumnos que participen, como mínimo, en el 80% de las videoconferencias, foros y aprueben el curso.

Constancia: se emite a los alumnos que participen, como mínimo, en el 80% de las videoconferencias y foros.

Certificado del curso de especialización en Gestión Integral de Residuos Sólidos del Ámbito Municipal y No Municipal: al finalizar y aprobar todos los cursos del itinerario formativo propuesto.

La certificación que se otorga es en digital, a nombre del Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP).



Contenido temático:

Definiciones y contexto de la situación de los residuos sólidos en el Perú. Marco legal. Historia de la gestión de residuos sólidos.

Ciclo de los residuos sólidos I: Generación (Minimización y segregación en la fuente). Almacenamiento (Puntos críticos y botaderos). Barrido de calles y espacios públicos. Recolección selectiva. Conversión.

Ciclo de los residuos sólidos II: Disposición final. Tratamiento (método mecánico-biológico). Incineración. Compostaje.

Principios de residuos sólidos: Economía circular. Valorización de residuos. Responsabilidad Extendida del Productor. Responsabilidad compartida. Protección del ambiente y salud pública.

Calentamiento global y Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL).

Estimación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI).

Experiencias internacionales exitosas. ¿De qué manera puede conseguirse la sostenibilidad de la gestión de residuos sólidos?

Residuos de actividades de la construcción y demolición. Pilas baterías. Poliestireno expandido. Toallas higiénicas, protectores diarios y tampones. Bottle to Bottle. Plástico: bolsas plásticas, microplásticos y bioplástico.