

Duración : Del 30 de mayo al 20 de junio 2023
Horario : Martes y viernes de 8:00 p.m. a 10:00 p.m.
Modalidad : Videoconferencias. Las horas restantes se realizarán mediante el uso de otros recursos asincrónicos y con flexibilidad horaria, dentro del mismo rango de fechas.
N° horas : 24 horas
Inversión : - Pronto pago : S/ 660.00 soles (hasta el 23 de mayo)
- Pago regular: S/ 760.00 soles

Requisitos:

- Copia simple y legalizada (ante notario) del grado de bachiller o licenciado o el reporte del registro de Grados y Títulos de la SUNEDU*.
- **Fecha límite de recepción: 29 de mayo de 2023**

**Enviar documento digital al correo inte.capacitacion@pucp.pe*

Más información:

☎ 941 136 805 / 941 325 025
(+511) 626 2000 - anexos: 3091, 4082.

Horarios de atención:

Lunes a viernes de 09:00 a. m. – 01:00 p. m. y
de 02:00 p. m. a 06:00 p. m.

@ inte.capacitacion@pucp.pe
intecursos@pucp.pe

🌐 www.inte.pucp.edu.pe

f /intepucp 📺 /intepucp 📷 /inte_pucp

CURSO DE CAPACITACIÓN - VIRTUAL

Inicio:
30
mayo 2023



Herramientas Ambientales para la Gestión de Residuos Sólidos



CURSO DE CAPACITACIÓN - VIRTUAL

Herramientas Ambientales para la Gestión de Residuos Sólidos

Objetivo:

Conocer los principios, aspectos teóricos y metodológicos de la economía circular como modelo económico para crear sistemas industriales regenerativos y restaurativos.

Dirigido a:

Profesionales, con grado de bachiller, de diversas instituciones que vienen laborando o brindando asesorías en el tema, tanto a entidades públicas (ministerios, gobiernos regionales, organismos descentralizados, entre otros) como privadas.

Plana docente:

Marco Antonio Gusukuma

Ingeniero químico y maestro en ciencias con mención en ingeniería industrial por la Universidad Nacional de Ingeniería, Candidato a doctor en Ingeniería en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Docente de la especialidad de Ingeniería Industrial y en la Maestría en Gestión y Política de la Innovación y la Tecnología. Miembro de la Red Peruana de Ciclo de Vida y Ecología Industrial (PELCAN).



Contenido temático:

- Análisis de Ciclo de Vida: Pensamiento de Ciclo de Vida, Norma ISO 14040 e ISO 14044, Inventario de Ciclo de Vida.
- Economía Circular: Definiciones, Economía Lineal, Economía Circular, Diseño de Estrategia de Economía Circular, Modelos de Negocios Circulares.
- Producción Más Limpia: Definiciones, Estrategias para su Implementación, Introducción a la Eficiencia Energética.
- Ecología Industrial: Definiciones, Sistemas Complejos, Herramientas, Simbiosis Industrial.

Certificación:

- Los participantes que asistan al 80% de las videoconferencias, asesorías y foros, **recibirán una constancia** de participación a nombre del Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía. La emisión es en digital.
- Los participantes que asistan al 80% de las videoconferencias, asesorías y foros y **aprueben el curso recibirán un certificado** a nombre del Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía. La emisión es en digital.