

Certificación:

- Los participantes que asistan al 80% de las videoconferencias y foros, recibirán una Constancia de Participación a nombre del Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía.
- Los participantes que asistan al 80% de las videoconferencias y foros y aprueben el Curso recibirán un Certificado a nombre del Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía y podrán convalidarlo con el Curso de Especialización en Elaboración y Evaluación de Estudios de Impacto Ambiental en el Sector Minero Energético (ver disposiciones internas para el proceso de convalidación).

Duración	: Del 25 de agosto al 19 de setiembre 2022
Horario	: Lunes y jueves de 8:00 p.m. a 10:00 p.m. (UTC-5)
Modalidad	: Videoconferencias. Las horas restantes se realizarán mediante el uso de otros recursos asincrónicos y con flexibilidad horaria.
N° horas	: 27 horas
Inversión	: - Pronto pago :S/ 700.00 soles (hasta el 18 de agosto) - Pago regular :S/ 800.00 soles

Más información:

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



CURSO DE CAPACITACIÓN -VIRTUAL

Inicio:
25
Agosto
2022

Instrumentos de Gestión Ambiental y Participación Ciudadana en el Sector Minero Energético



Certificación gradual

CURSO DE CAPACITACIÓN - VIRTUAL

Instrumentos de Gestión Ambiental y Participación Ciudadana en el Sector Minero Energético

Objetivo:

El curso pretende dar a conocer y aplicar los aspectos teóricos, prácticos y analíticos en la formulación o evaluación de los Instrumentos de Gestión Ambiental.

Dirigido a:

Profesionales, investigadores, consultores y funcionarios públicos involucrados en el desarrollo o evaluación de Estudios de Impacto Ambiental en el sector Minero-Energético; y en posesión del grado de bachiller, como mínimo.

Plana docente:

María Isabel Murillo Injoque

Geógrafa de la PUCP, Mg. Sc. en Ciencias Ambientales por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Amplia experiencia en docencia universitaria, asesoría y consultoría socio ambiental; en temas relacionados a la elaboración y/o certificación de instrumentos de gestión ambiental en los sectores transporte, minería y electricidad. Experiencia de trabajo en el Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (SENACE) - como Directora de la Dirección de Evaluación Ambiental para Proyectos de Infraestructura (DEIN) y Asesora de Presidencia Ejecutiva, Golder Associates Perú S.A., Compañía de Minas Buenaventura, entre otros. Actualmente se desempeña como consultora en temas socio ambientales para diversas empresas consultoras.

Darwin Osorio

Biólogo y especialista ambiental egresado de la UNMSM, con 10 años de experiencia en la elaboración de instrumentos de gestión ambiental y en evaluación de impactos ambientales multidisciplinarios. Asimismo, ha participado en proyectos de investigación en biología acuática y en el diseño y ejecución de monitoreos ambientales. Ha recibido capacitaciones en temas de ecología en México y Brasil, y cursos de especialización en temas ambientales en la PUCP y UNALM de Lima.

Jose Antonio Gutierrez

Economista (PUCP), Magíster en Economía (PUCP) y en Administración (MBA - U. Pacífico). Con estudios de postgrado en Estadística y Proyectos de Inversión Pública; y cursos de especialización en Gestión de Proyectos, Valoración Económica, Evaluación de Impactos Socioambientales y Participación Pública. Experiencia de trabajo en diversas instituciones líderes en su sector: Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ), Golder Associates Perú S.A., Ministerio de Trabajo, Naciones Unidas, entre otros. Actualmente se desempeña como docente en la PUCP y como consultor en temas socioambientales para diversas empresas consultoras.

Arturo Silva

Licenciado en Comunicación para el Desarrollo de la Pontificia Universidad Católica del Perú, y con estudios de postgrado en curso en la Maestría en Gerencia Social en la misma casa de estudios. Amplia experiencia en la elaboración del componente social de instrumentos de gestión ambiental (EIA-d, MEIA-d e ITS); así como en los planes de participación ciudadana y de cierre. Se desempeñó como Especialista Social de la Unidad de Gestión Social (UGS) de la Ex - Dirección de Certificación Ambiental (DCA) en el Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (Senace). Actualmente es líder de proyectos en la Dirección de Evaluación Ambiental para Proyectos de Infraestructura (DEIN).

Contenido temático:



<p>MARCO CONCEPTUAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a los Instrumentos de Gestión Ambiental (IGA). La Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), IGA para el sector minero energético. El Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (SENACE) • Roles de los Actores Clave • Componentes de un Instrumento de Gestión Ambiental • Proceso de Evaluación por la Autoridad • Evaluación de Impactos y Etapa de Cierre de un Proyecto • Acompañamiento del Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (SENACE) • Las Modificaciones del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) • La Línea de Base Compartida • Factibilidad • Criterio de Indivisibilidad
<p>DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DONDE SE DESARROLLA EL PROYECTO</p>	<p>Medio Físico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodología de Línea Base • Enfoque de Evaluación • Interacción con el Medio Biológico y Social • Definición del Área de Estudio (o Área de Influencia Preliminar) • Variables de estudio
	<p>Medio Biológico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodología de Línea Base • Enfoque de Evaluación • Interacción con el Medio Físico y Social • Definición del Área de Estudio (o Área de Influencia Preliminar) • Variables de Estudio
	<p>Medio Social</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodología de Línea Base • Enfoque de Evaluación • Interacción con el Medio Biológico y Físico • Definición del Área de Estudio (o Área de Influencia Preliminar) • Variables de Estudio • Caracterización de los Servicios Ecosistémicos
	<p>Plan de Participación Ciudadana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la Participación Ciudadana • Proceso y Etapas de Participación Ciudadana • El Rol del SENACE: Acompañamiento y Avanzadas • Mecanismos de Participación Ciudadana • La vigilancia Ambiental Participativa y los Comités de Monitoreo • Conflictos Socioambientales y Prevención • Contenido del Plan de Participación Ciudadana