

CURSO DE CAPACITACIÓN -VIRTUAL

Inicio:
23
marzo
2023

- Duración** : Del 23 de marzo al 20 de abril 2023
- 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 recursos asincrónicos y con flexibilidad horaria.
- N° horas** : 27 horas
- Inversión** : **Pronto pago** : S/700.00 soles (hasta el 16 de marzo)
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

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



CURSO DE CAPACITACIÓN - VIRTUAL

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

Objetivo:

Conocer y aplicar los aspectos teóricos, prácticos y analíticos en la formulación o evaluación de los instrumentos de gestión ambiental (IGA).

Dirigido a:

Profesionales, investigadores, consultores y funcionarios públicos involucrados en el desarrollo o evaluación de estudios de Impacto Ambiental en el Sector Minero-Energético.

Plana Docente:

María Isabel Murillo Injoque

Geógrafa de la PUCP, Mg. Sc. en Ciencias Ambientales por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Ha sido Directora de la Dirección de Evaluación Ambiental para Proyectos de Infraestructura (DEIN) y Asesora de Presidencia Ejecutiva en el Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (SENACE), líder en la consultora ambiental Golder Associates Perú S.A., ha trabajado en Compañía de Minas Buenaventura, Osinergmin, entre otros. Con más de 20 años de experiencia universitaria, asesoría y consultoría socio ambiental en temas relacionados a la elaboración y/o certificación de instrumentos de gestión ambiental en los sectores minería transporte, electricidad, entre otros. Actualmente se desempeña como especialista socio ambiental senior.

Darwin Osorio

Biólogo y especialista ambiental egresado de la UNMSM, con más de 15 años de experiencia en la elaboración de instrumentos de gestión ambiental y en evaluación de impactos ambientales multidisciplinares, involucrado en el seguimiento y gestión de proyectos ambientales en los sectores de electricidad, hidrocarburos y minería. 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). Adicionalmente, se desempeñó como líder de proyectos en la Dirección de Evaluación Ambiental para Proyectos de Infraestructura (DEIN). Actualmente se desempeña como Especialista Social Senior.

Contenido temático:

Marco Conceptual

- ✓ 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.
- ✓ Las Modificaciones del Estudio de Impacto Ambiental (EIA)
- ✓ El Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (SENACE) y roles de los Actores Clave
- ✓ Certificación ambiental
- ✓ La Línea de Base Compartida
- ✓ Factibilidad
- ✓ Criterio de Indivisibilidad
- ✓ Etapas previas y elaboración de línea base
- ✓ Acompañamiento del SENACE

Descripción del Ámbito donde se Desarrolla el Proyecto

Medio Físico

- ✓ 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

Medio Biológico

- ✓ 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

Medio Social

- ✓ 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

Plan de Participación Ciudadana

- ✓ 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

