

Duración : Del 17 de agosto al 07 de setiembre 2022
Horario : Miércoles de 8:00 p.m. a 10:00 p.m. (UTC-5)
Modalidad : Virtual - 100% sincrónico, vía zoom
N° horas : 8 horas
Inversión : - Pronto pago : S/ 85.00 soles (hasta el 10 de agosto)
- Pago regular: S/ 100.00 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:
17
Agosto
2022

Cierre de Proyectos Mineros



CURSO DE CAPACITACIÓN - VIRTUAL

Cierre de Proyectos Mineros



Objetivo: El curso buscará conocer los aspectos normativos y técnicos de los procesos de cierre de proyectos mineros en el Perú.

Dirigido a: Profesionales de diversas disciplinas vinculados e interesados en los temas en cierre de minas.

Plana docente: **Marco Greco**
Ingeniero Ambiental, MSc Georrecursos por el Politécnico di Torino (Italia). Se desempeña para Hatch como Líder Regional de Cierre de Minas en América del Sur y responsable de la Práctica de Relaves y Cierre de Minas en Perú. Tiene amplio conocimiento en la interacción de aguas superficiales y subterráneas con componentes mineros, y en la evaluación de condiciones de estabilización física, geoquímica, hidrogeológica e hidrológica de depósitos de relaves, depósitos de desmonte, pilas de lixiviación, tajos y labores subterráneas. Ha tenido a cargo el gerenciamiento y liderado la conducción técnica de estudios de elaboración, modificación y actualización de planes de cierre de minas de grande envergadura en Perú (Cerro Verde, Antapaccay-Tintaya, Pierina, entre otros), así como de estudios geoquímicos, hidrogeológicos, geotécnicos, ambientales, energéticos, de manejo de agua, de investigación e instrumentación para cierre, y de remediación de sitios contaminados.

María Isabel Murillo

Geógrafa de la PUCP, Mg. Sc. en Ciencias Ambientales por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Cuenta con más de 20 años de experiencia en 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, entre otros; así como experiencia en docencia universitaria. Fue Directora de la Dirección de Evaluación Ambiental para Proyectos de Infraestructura (DEIN) del Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (Senace), Ex Asesora de Presidencia Ejecutiva del Senace, ha liderado el Equipo Socioeconómico de la consultora ambiental Golder Associates Perú S.A., laborado en Compañía de Minas Buenaventura, entre otros.

Contenido temático:

- Evolución de la Normativa sobre los Planes de Cierre
- La Autoridad Ambiental Competente en los Planes de Cierre de Mina (PCM): organización, rol y otros
- Sinergia entre los PCM y los Instrumentos de Gestión Ambiental (IGA)
- El Ciclo de los PCM en el Perú: alcances, similitudes, vacíos, limitaciones y otros
- Componentes de un Plan de Cierre: Componentes Ambientales y Sociales del Cierre
- El Rol del Proceso de Participación Ciudadana
- Componentes de un Plan de Cierre: Ingeniería y Medidas
- La Garantía Financiera
- Los PCM en Otros Países de Latinoamérica y del Mundo
- Buenas Prácticas en el Cierre de Minas
- El Concepto de Uso Futuro en los PCM
- La Contribución Real de los Estándares Internacionales en la Elaboración de los Planes de Cierre (ICMM)

Certificación:

Los alumnos que participen en el 80% del total de videoconferencias recibirán una Constancia de Participación a nombre del Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía de la PUCP (INTE - PUCP).