

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL RUIDO Y METEOROLOGÍA



PRESENTACIÓN

El desarrollo sostenible requiere del monitoreo y la evaluación de la calidad ambiental a fin de salvaguardar el equilibrio del medio ambiente y el adecuado aprovechamiento de los recursos naturales; siendo necesario para ello, contar con profesionales que tengan las competencias y habilidades necesarias para desarrollar dichas actividades. En ese contexto el presente programa brinda los conocimientos necesarios para monitorear y evaluar la calidad del ruido y la meteorología.

OBJETIVO

Al finalizar el programa de estudio el participante estará en la capacidad de monitorear y evaluar la calidad del ruido y meteorología, en el marco del aprovechamiento responsable y sostenible de los recursos naturales.

DIRIGIDO A

Profesionales interesados en evaluar e implementar medidas de monitoreo y evaluación de la calidad ambiental en empresas mineras o instituciones públicas como MINAM, MEM, OEFA y SERNANP y en general todos los interesados en capacitarse en la materia.

METODOLOGÍA VIRTUAL

Brinda la libertad de estudiar de acuerdo a su disponibilidad horaria, desde la comodidad de su casa, centro de trabajo, cabina Internet, etc; monitoreados por un tutor virtual.



PLAN DE ESTUDIOS

Unidad 1

Fundamentos básicos del ruido y aspectos generales sobre la contaminación acústica.

Unidad 2

Marco normativo: Nacional y municipal.

Unidad 3

Monitoreo y evaluación de la calidad del ruido

Unidad 4

Monitoreo y Evaluación de la Calidad Meteorológica.



DOCENTE



MG. SILVIA QUISPE SALAZAR

- Ingeniero Geógrafo y Ambiental;
- Maestría en Ciencias ambientales;
- Especialista en: Gestión Ambiental para el Desarrollo Sostenible, Servicios Ecosistémicos, Programas de Monitoreo y Evaluación del Medio Físico y Biótico, Gestión Ambiental, y Gestión de Conflictos Socioambientales;
- Docente Universitaria;
- Conferencista y facilitadora en temas de su especialidad;
- Consultora independiente en Sistemas de Gestión de Calidad y Ambiental;
- Profesional con más de 25 años de experiencia, desempeñando labores estratégicas como: Especialista en Solución de Conflictos Socioambientales, Evaluación de Expedientes de Estudios de Impacto Ambiental e Investigación Científica en zonas de amortiguamiento en el SERNANP; Especialista en Recursos Naturales y Turismo de la División de Medio Ambiente Forestal y Turismo; Especialista en proyectos de desarrollo sostenible, en el Programa de Desarrollo Alternativo en las áreas de Pozuzo y Palcazú - PRODAPP, Convenio Unión Europea – Gobierno del Perú; Jefe del Área Natural Protegida “Parque Nacional Yanachaga Chemillén” SERNANP; Coordinadora responsable del Área de Sistema de Información Geográfica (SIG) del Gobierno Regional de Ayacucho, entre otros.



18 AÑOS
Comprometidos con el
Desarrollo Profesional

AREQUIPA · AYACUCHO · CAJAMARCA · CUSCO · CHICLAYO
CHIMBOTE · HUANCAYO · HUÁNUCO · HUARAZ · ICA · IQUITOS
LIMA · PIURA · PUCALLPA · PUNO · TARAPOTO · TRUJILLO · TUMBES