



IX SEMINARIO INTERNACIONAL

DE SALUD OCUPACIONAL
EN OPERACIONES MINERAS

EVENTO 100% VIRTUAL

16 Y 17 DE NOVIEMBRE, 2023

¡POR UNA MINERÍA
SEGURA Y
PRODUCTIVA!



WWW.ISEM.ORG.PE

¡BIENVENIDOS!

Persistiendo en nuestro objetivo estratégico de desarrollar una cultura de prevención de riesgos en la industria minera, el ISEM está organizando el IX Seminario Internacional de Salud Ocupacional en Operaciones Mineras, el mismo que se llevará a cabo los días 16 y 17 de noviembre del presente, en la modalidad virtual.

Este Seminario Internacional congrega a destacados expositores nacionales e internacionales, de reconocida trayectoria, con el propósito de transmitir información y comunicación en nuevas tendencias en el estudio e implementación de controles de riesgos en la salud ocupacional de trabajadores en Operaciones Mineras.

En el Seminario Internacional de Salud Ocupacional, se tiene como finalidad el promover las mejores prácticas en los aspectos de prevención de enfermedades ocupacionales y la atención de salud de los trabajadores mineros.

Precisamente en esta coyuntura global, las empresas mineras peruanas y en general, las empresas del sector industrial se encuentran en proceso de desarrollar sus sistemas de gestión en seguridad y salud ocupacional, así como mejorar las competencias técnicas necesarias para cumplir con una vigilancia médica ocupacional efectiva.

OBJETIVOS

Promover las mejores prácticas en los aspectos de prevención de enfermedades ocupacionales y la atención de salud de los trabajadores mineros.

- **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- a. Conocer los avances en el desarrollo técnico del control de riesgos para la salud ocupacional.
- b. Conocer las experiencias de instituciones y expertos en salud ocupacional con énfasis en minería.
- c. Promover y difundir las mejores prácticas en higiene ocupacional y prevención de enfermedades en trabajadores.
- d. Intercambio de información técnica en los tópicos de salud ocupacional de mayor relevancia en minería.

DIRIGIDO A

- Ingenieros / Jefes de Salud e Higiene Ocupacional.
- Gerentes de Salud e Higiene.
- Médicos de Salud Ocupacional.
- Gerente de Minas.
- Superintendentes.
- Gerentes de Operaciones.
- Jefes de seguridad.
- Supervisores técnicos y profesionales.
- Profesionales y personas interesadas en el tema.
- Estudiantes
- Docentes universitarios.
- Empresas contratistas.
- Empresas proveedoras.
- Empresas consultoras.

HORARIO

De 09:00 a 18:00 hrs.

INSCRIPCIONES

1. Ingresando a nuestra página Web: www.isem.org.pe registre sus datos.
2. Posteriormente enviar la constancia de depósito al siguiente email: rwitting@isem.org.pe

COSTOS DE INVERSIÓN

Categoría	Hasta el 15 de octubre, 2023	Desde el 16 de octubre, 2023
Estudiantes de pre grado y profesores universitarios	USD 20.00	USD .30.00
Socio Individual ISEM	USD 45.00	USD 55.00
Profesional independiente	USD 60.00	USD 70.00
Empresa Socia ISEM	USD 80.00	USD 100.00
Empresa NO Socia	USD 100.00	USD 120.00

***Precios incluyen IGV.**

FORMAS DE PAGO

- En nuestras oficinas: **Av. Canadá 1221, Urb. Santa Catalina - La Victoria.** con POS IZIPAY, el cual acepta todas las tarjetas de crédito y débito emitidas en el Perú y en el extranjero, en Soles, según el tipo de cambio del día.

- Depósito en el Banco SCOTIABANK, cuenta corriente en dólares N° 0001912689. El banco le solicitará un número de referencia, Ud. debe de brindar el N° RUC de su empresa o el número de su DNI de realizar el pago como persona natural.
- Cuenta Corriente Interbancaria (CCI) en dólares: 009-097000001912689-75 a nombre del INSTITUTO DE SEGURIDAD MINERA.

REQUISITOS

- **Estudiantes universitarios:** Enviar carné universitario y/o recibo de matrícula del ciclo cursante a: rwittering@isem.org.pe
- **Profesores universitarios:** Enviar documento que sustente su condición de docente a rwittering@isem.org.pe

CONSIDERACIONES

- Los precios están en dólares americanos e incluyen IGV.
- Certificado digital: Se podrá descargar desde nuestra página web en 2 días hábiles después del seminario.
- Se requiere una asistencia mayor al 50% de horas totales al evento.

EVENTO 100% VIRTUAL

- Acceso a través de la plataforma ZOOM. (le llega un link al correo registrado un día antes del seminario, 1 link por día)
- En caso de no asistir, no hay reembolsos.
- Para personas jurídicas, el pago está sujeto al 12% de detracción, por montos mayores a S/.700 soles. Debiéndose depositar a la cuenta corriente del Banco de la Nación N° 00000592323.
- Se compartirá el material proporcionado por los expositores.

EXPOSITORES

1. **Dr. Raúl Gomero Cuadra y Luis Pérez (Perú)**, Experiencia en la gestión de la somnolencia de conductores mineros peruanos a gran altitud, 2008-2014.
2. **Claudia R.C. Moreno Ph.D. - Brasil**, Trabajar, dormir y comer: la vida entre los conductores de camiones.
3. **Ramón Julio Huamán Olarte (Perú)**, Calidad de sueño y somnolencia en exposición Hipoxica Hipobárica intermitente.
4. **Jorge Rey de Castro (Perú)**, Cansancio y somnolencia en conductores de ómnibus y accidentes de carretera en el Perú.
5. **Glenn Legault (Canadá)**, Consecuencias de la privación del sueño y la exposición al calor para los mineros subterráneos.
6. **Horacio Rivera Besa (Chile)**, Comportamiento humano laboral en condición de hipoxia.
7. **Eduardo Navarrete Espinoza (Chile)**, Influencia de la Carga Organizacional y Trastornos del Sueño en la Accidentabilidad de Conductores de Camiones.
8. **Fernando Saldías Peñafiel (Chile)**, Epidemiología, diagnóstico y tratamiento del síndrome de apneas obstructivas del sueño en el ambiente laboral.
9. **John Ewer (Chile)**, Intervención diseñada para mitigar la somnolencia y la fatiga asociada al trabajo nocturno: Neurociencia en la prevención de accidentes.
10. **Walter Oyola Neyra (Perú)**, Gestión integral de fatiga y somnolencia.

EXPOSITORES

11. **Marcelo Riquelme y Ángel Jimenez (Chile)**, Estudio de validación de metodología para identificar fatiga en tareas laborales usando medidas fisiológicas, contextuales y de rendimiento.
12. **Edgar Ichau Ipiales (Ecuador)**, Diseño de un prototipo de monitoreo del estado de somnolencia en conductores, mediante el estudio de la actividad cerebral.
13. **Héctor Carlos Anabalón Aburto (Chile)**, Gestión integral de fatigalaboral.
14. **Laura García Perales (México)**, Relación de fatiga y consumo de alcohol en conductores de carga pesada.
15. **Daniel Elías Rivas Villarroel (Chile)**, Gestión de riesgos en salud ocupacional con el uso de IA.
16. **Andrés Pedreros Lobos (Chile)**, Estado nutricional, composición corporal e indicadores antropométricos de trabajadores mineros expuestos a hipoxia hipobárica crónica e intermitente a una altitud moderada (0-2500 msnm).
17. **Jesús García Martínez (Perú)**, Gestión de la Exposición de Vibración en cabina en Operaciones de Minería de Tajo Abierto.
18. **Javier Cantuarias Bozzo (Chile)**, Fomento y protección del descanso y calidad de sueño en operadores mina 2015-2023. CMDIC.

AUSPICIADORES

BUENAVENTURA



MEDIA PARTNERS

REVISTA OFICIAL:



ENERGIMINAS

