

HORA	TEMAS
11:20 - 11:30	Optimización de seguridad y productividad: implementación del sistema robotizado de afilado de brocas en la Unidad Minera La Arena - César Alexander Guerra Vasco, jefe de perforación y voladura Zijin Mining Group- UM La Arena
11:30 - 11:40	Implementación de llave hidráulica de desacople automático Jorge Arizaca Paca, Key Account Manager – Sales Tumi Contratistas Mineros S. A. C.
11:40 - 11:50	Sensores de proximidad en equipos de perforación - Miguel Angel Achata Yglesias, Gerente de seguridad y salud ocupacional Pan American Silver – Huaron S. A.
11:50 - 11:55	PREGUNTAS
11:55 - 13:55	ALMUERZO AUSPICIADO POR INSTITUTO DE SEGURIDAD MINERA
13:55 - 14:00	Introducción bloque muestreo de fajas y mantenimiento: Ing. Félix Guerra
14:00 - 14:10	Implementación de mecanismo lineal para la reducción de riesgos en muestreo de concentrado en fajas transportadoras de Planta Secado - Juan Amílcar Guzmán Lizárraga, Superintendente de Procesos de Mantenimiento (Descarga, Secado y Puerto), Compañía Minera Miski Mayo S. R. L.
14:10 - 14:20	Automatización del proceso de muestreo de concentrados en fajas en Impala Terminals Perú - Jorge Alex Escobar Caceres, Gerente HSEC Impala Terminals Perú S. A. C.
14:20 - 14:30	Removedor de anillos “Hurquq Siwi” - Enrique Estanislao Huamán Ccahua, técnico mecánico de equipo pesado - Southern Copper Corporation Sucursal Del Perú
14:30 - 14:40	Implementación de estructura para maniobra de segmentos (hongos de distribución de solución en columnas de adsorción de planta ADR) - Milton César Ramírez Mirabal, Técnico de Mantenimiento Mecánico - Pan American Silver - Unidad Shahuindo
14:40 - 14:50	Seguridad de alto impacto: eliminación de riesgos en cambio de cadena de 15 ton de Feeder Breaker - Dionicio Rafael Biamont Castelo, Superintendente de Procesos de Mantenimiento (Planta Concentradora) - Compañía Minera Miski Mayo S.R.L.
14:50 - 14:55	PREGUNTAS
14:55 - 15:55	Gestión integral de crisis en emergencias - Iván Rodríguez Martínez, Jefe de la Brigada Central de Salvamento Minero Hulleras del Norte S.A., S.M.E (España)
	PREMIACIÓN: X CONCURSO INTERNACIONAL DE MEJORES PRÁCTICAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN LA INDUSTRIA MINERA
15:55 - 16:55	PREMIACIÓN: XXVIII CONCURSO NACIONAL DE SEGURIDAD MINERA PREMIACIÓN A LAS UNIDADES MINERAS MÁS SEGURAS DEL AÑO 2024
	CLAUSURA: Ing. Tomás Gonzales Paihua, Presidente de ISEM
	BRINDIS DE CLAUSURA

PROGRAMA

XXVII SEMINARIO INTERNACIONAL DE SEGURIDAD MINERA

📅 9 al 11 de abril 2025 | 🕒 9am a 6pm

📍 Lugar: Gran Centro de Convenciones de Lima - LCC
(Calle Comercio N° 160, San Borja)

Indicaciones para el evento:

- Para ingresar a las conferencias, es obligatorio portar su credencial con el nombre visible. Esta será entregada el primer día del evento.
- Les recordamos mantener sus teléfonos en modo vibración durante las conferencias.
- El ISEM se reserva el derecho de modificar este programa en caso de imprevistos o situaciones fuera de nuestro control.

Estacionamiento disponible:

- Tarifa por día: \$15 USD (incluye IGV)
- Tarifa por 3 días: \$40 USD (incluye IGV)

AUSPICIADORES:



MEDIA PARTNERS:



PROGRAMA

MIÉRCOLES 09 DE ABRIL

HORA	TEMAS
9:00 - 9:15	INAUGURACIÓN
9:15 - 9:20	MEDIDAS DE SEGURIDAD LCC
9:20 - 9:40	PRESENTACIÓN DEL ISEM
9:40 - 10:10	COFFEE BREAK AUSPICIADO POR GOLD FIELDS LA CIMA S.A.
10:10 - 11:10	<p>"Environment social and governance (ESG): nuevas tendencias y relación con la SSO en minería"</p> <ul style="list-style-type: none"> Paul Gómez, Gerente General de Gold Fields La Cima S. A. Raúl Benavides Ganoza, Miembro del directorio de Compañía de minas Buenaventura S. A. A. Russel Marcelo Santillana Salas, Gerente General Cía. Minera Poderosa S. A.
11:10 - 12:10	<p>Revisando las raíces: La importancia de Safety I en un mundo cambiante</p> <p>Alejandro Andres Steinhaus, VPS Latinoamérica, SAFEMAP International (Argentina)</p>
12:10 - 14:10	ALMUERZO LIBRE
14:10 - 15:10	<p>Buenas prácticas y estándares internacionales de Seguridad y Salud Ocupacional en minería</p> <p>Belisario Pérez Chávez, Gerente de Seguridad y Salud Ocupacional Minsur S. A. (Perú)</p>
15:10 - 16:10	<p>Evaluación ergonómica en tiempo real con IA: Mejora en la seguridad minera sin interrumpir la producción - Gonzalo Ortega, Founder & CEO KININ (Chile)</p>
16:10 - 16:40	COFFEE BREAK
16:40 - 17:40	<p>Hacia las cero fatalidades: Desafíos y recomendaciones prácticas</p> <p>Carlos cuello Ramírez, CEO 80/20 Mining (Chile)</p>

JUEVES 10 DE ABRIL

9:00 - 10:00	<p>Cerrando la brecha: Seguridad física y psicológica en el lugar de trabajo</p> <p>Scott Hoesman, CEO y fundador de inQUEST (Canadá)</p>
10:00 - 10:30	COFFEE BREAK AUSPICIADO POR COMPAÑÍA MINERA ARES S. A. C
10:30 - 11:30	<p>Mejores prácticas e innovación en rescate minero - Markus Uchtenhagen, Asociado Senior de gestión de emergencias - Redlands Group Inc (Canadá)</p>
11:30 - 12:30	<p>Los estándares actuales y futuros de seguridad y salud y bienestar para minería del ICMM</p> <p>Michael Duvenhage, Gerente de Salud y Seguridad, ICMM - International Council on Mining and Metals (Londres - Inglaterra)</p>
12:30 - 14:30	ALMUERZO LIBRE
14:30 - 15:30	<p>Tripe ZERO en minería - Caso de éxito gestionando los factores humanos</p> <p>Ronaldo Pereira da Silva, Superintendente de SSO de la F&R Pirapora -Sao Paulo (Brasil)</p>

PROGRAMA

HORA	TEMAS
15:30 - 16:30	Potenciando el éxito organizacional: El papel integral del bienestar de los empleados en la cultura laboral - Milagros Altuna, Vice President HSEC - Copper, Rio Tinto - (USA)
16:30 - 17:00	COFFEE BREAK
17:00 - 18:00	<p>Usando la neurociencia para lograr un desempeño seguro</p> <p>Paul Mark Crowe, Director de Negocios SafeStart International (USA)</p>

VIERNES 11 DE ABRIL

9:00 - 9:10	Introducción concurso y bloque maquinaria de transportes: Ing. Jerry Rosas E.
9:10 - 9:20	<p>Hacia una minería segura: innovación y eficiencia con camiones autónomos</p> <p>Manuel Arturo Vidal Loli, Superintendente de Operaciones - Mina Anglo American Quellaveco S. A.</p>
9:20 - 9:30	<p>Implementación de brazo ingrávito en taller de enllante</p> <p>John Denis Gamaretamozo, Superintendente de Mantenimiento Mecánico Mina - Compañía Minera Antapaccay S. A.</p>
9:30 - 9:40	<p>Plan de caracterización de la fatiga y somnolencia en operadores de camión minero y volquetes; dentro de las labores de carguío y acarreo en la operación de SHP; a través del uso del sistema tecnológico de detección temprana de síntomas de fatiga</p> <p>Jhean Karlo Yeckle Villanueva - Superintendente SSOMA - San Martin Contratistas Generales S. A.</p>
9:40 - 9:50	<p>Implementación de carro porta pistola – Sede Tarma (UNACEM)</p> <p>Juan Antonio Urteaga Valera, Jefe SSOMA - San Martin Contratistas Generales S. A.</p>
9:50 - 9:55	PREGUNTAS
9:55 - 10:25	COFFEE BREAK AUSPICIADO POR MINERA COLQUISIRI S. A.
10:25 - 10:30	Introducción bloque drones: Ing. Alfredo Pallette
10:30 - 10:40	<p>Monitoreo de termografía infrarroja e inspección visual de líneas de media y alta tensión con tecnología Drone - Ernesto Villarreal Saravia - Gerente de HSEQ - Confipetrol Andina S. A.</p>
10:40 - 10:50	<p>Inspección estructural remota en palas, perforadoras y camiones mediante el uso de dron - Julian Paris Ortiz Ortiz, Ingeniero de Confiabilidad Mina Compañía Minera Antapaccay S. A.</p>
10:50 - 11:00	<p>Inspección de equipos de mina mediante uso de dron con cámara de alta resolución - Edilberto Valdivia Sotillo, especialista Mantto. Predictivo - Southern Perú Copper Corporation.</p>
11:00 - 11:10	<p>Inspección automatizada a tolvas con drones</p> <p>Camila Alejandra Mendoza Céspedes - Planner Komatsu Mitsui Maquinarias Perú S.A.</p>
11:10 - 11:15	PREGUNTAS
11:15 - 11:20	Introducción bloque perforación: Ing. Fernando Altamirano