

PROGRAMA

IX SEMINARIO INTERNACIONAL DE SALUD OCUPACIONAL EN OPERACIONES MINERAS

16 Y 17 DE NOVIEMBRE 2023

16 JUEVES DE NOVIEMBRE

PROGRAMA

IX SEMINARIO INTERNACIONAL
DE SALUD OCUPACIONAL EN OPERACIONES MINERAS

Horario	Temas	País	Horario	Temas	País
08:35 - 08:45	Ingreso a Sala Zoom				
08:45 - 09:00	Inauguración e Introducción - Fernando Borja		14:30 - 15:30	Gestión de riesgos en salud ocupacional con el uso de IA. Daniel Elías Rivas Villarroel - Gerente de operaciones CAREYOU SAFE	
09:00 - 10:00	Experiencia en la gestión de la somnolencia de conductores mineros peruanos a gran altitud, 2008 - 2014. Raúl Jesús Gomero Cuadra - Médico Ocupacional Consortio Constructor M2 Lima Luis Perez Villasante - Gerente General en SLEEP INTELLIGENCE		15:30 - 16:00	Break Libre	
10:00 - 10:30	Break Libre		16:00 - 17:00	Cansancio y somnolencia en conductores de ómnibus y accidentes de carretera en el Perú. Jorge Rey de Castro M. - Neumólogo y Trastornos Respiratorios del Sueño	
10:30 - 11:30	Diseño de un prototipo de monitoreo del estado de somnolencia en conductores, mediante el estudio de la actividad cerebral. Edgar Alexander Ichau Ipiales - Investigador Universidad Técnica del Norte		17:00 - 17:30	Estado nutricional, composición corporal e indicadores antropométricos de trabajadores mineros expuestos a hipoxia hipobárica crónica e intermitente a una altitud moderada (0-2500 msnm) Andrés Pedreros Lobos - Académico de la Facultad de Medicina de la Universidad Católica del Norte.	
11:30 - 12:30	Relación entre calidad de sueño y somnolencia en conductores de transporte interprovincial en la carretera central Lima - Huancayo 2018. Ramón Julio Huamán Olarte - Docente Universidad Nacional Mayor de San Marcos		17:30 - 18:00	Fomento y protección del descanso y calidad de sueño en operadores mina 2015 - 2023. CMDIC. Javier Cantuarias Bozzo - Gerente Seguridad y Salud Ocupacional - Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi.	
12:30 - 13:30	Almuerzo Libre		18:00 - 18:15	Gestión de la Exposición de Vibración en cabina en Operaciones de Minería de Tajo Abierto Jesús García Martínez - Gerente de Ingeniería, Torsa Mining Services Peru	
13:30 - 14:30	Trabajar, dormir y comer: la vida entre los conductores de camiones. Claudia R.C. Moreno - Profesora Universidad de São Paulo				

17 VIERNES DE NOVIEMBRE

PROGRAMA

Horario	Temas	País	Horario	Temas	País
09:00 - 10:00	Consecuencias de la privación del sueño y la exposición al calor para los mineros subterráneos. Glenn Legault - Profesor Universidad Laurentiana, facultad de ciencias sociales		14:15 - 15:15	Gestión integral de fatiga y somnolencia. Walter Oyola Neyra - Gerente de Salud Compañía Minera Antamina S. A.	
10:00 - 10:15	Break Libre		15:15 - 15:45	Intervención diseñada para mitigar la somnolencia y la fatiga asociada al trabajo nocturno: Neurociencia en la prevención de accidentes. John Ewer Lothian - Profesor titular Universidad de Valparaíso.	
10:15 - 11:15	Hallazgos referentes al comportamiento humano en condición de hipoxia. Horacio Rivera Besa - Director Centro Ergonómico y Estudios del Trabajo (CEYET).		15:45 - 16:00	Break Libre	
11:15 - 11:45	Influencia de la carga organizacional y trastornos del sueño en la accidentabilidad de conductores de camiones. Eduardo Navarrete Espinoza - Académico investigador Universidad de Concepción		16:00 - 17:00	Gestión integral de la fatiga laboral. Héctor Carlos Anabalón Aburto Director Médico ALERTPLUS	
11:45 - 12:15	Epidemiología, diagnóstico y tratamiento del síndrome de apneas obstructivas del sueño en el ambiente laboral. Fernando José Saldías Peñafiel - Profesor Asociado - Jefe Departamento de Enfermedades Respiratorias - Facultad de Medicina - P. Universidad Católica de Chile		17:00 - 17:30	Relación de fatiga y consumo de alcohol en conductores de carga pesada Laura Alicia García Perales - Profesor Facultad de Enfermería de Nuevo Laredo Universidad Autónoma de Tamaulipas	
12:15 - 13:15	Almuerzo Libre		17:30 - 18:00	Conclusiones y recomendaciones	
13:15 - 14:15	Estudios de validación de metodología para identificar fatiga en tareas laborales usando medidas fisiológicas, contextuales y de rendimiento. Marcelo Riquelme Vicencio - Consultor Senior Krismar Ángel Jiménez Molina - Profesor Asistente Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas		18:00 - 18:15	Clausura	

Te invitamos a ser parte de nuestra

I FERIA VIRTUAL DE SALUD OCUPACIONAL 2023

en la plataforma **METACERV**



16 y 17

DE NOVIEMBRE, 2023

EVENTO **100% VIRTUAL**

AUSPICIADORES



MEDIA PARTNERS

REVISTA OFICIAL:





Reponsable de Eventos:

Lic. Rosanita Witting Müller

Cel: 914 677 095

Correo: rwitting@isem.org.pe