



# PROGRAMA SEMINARIO

## TRANSFORMANDO LA MINERIA PERUANA: APLICACIÓN DE MÉTODOS MECANIZADOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

### MIÉRCOLES | NOVIEMBRE 22, 2023

<b>Sesión 1:</b>	Coordinadora	<i>Paola Fernanda (CIP)</i>
08:00 – 08:20 h	Registro y Café de bienvenida	
08:20 – 08:30 h	Bienvenida	<i>Ing. Germán Arce</i>
08:30 – 08:45 h	Bienvenida HK	<i>M. Weinhold / tbd</i>
08:45 – 09:15 h	Excavación mecanizada tecnología sin zanjas y su aplicación en Minería (HDD/SDD, Direct Pipe®, Pipe Thruster, etc.)	<i>D. Miranda</i>
09:15 – 09:50 h	TBM's en Roca	<i>M. Weinhold</i>
09:50 – 10:20 h	TBM para Minería	<i>P. Rennkamp</i>
<b>10:20 – 10:40 h</b>	<b>COFFEE BREAK</b>	
10:40 – 11:30 h	Construcción rápida y segura de caras libres y chimeneas de ventilación en roca dura con BBM, BBR, RBR	<i>M. Stöhr</i>
11:30 – 12:30 h	Mesa Redonda "Innovación en Excavación Mecanizada"	<i>Varios Participantes</i>
<b>12:30 – 13:45 h</b>	<b>ALMUERZO</b>	
<b>Sesión 2:</b>	Coordinadora	<i>Paola Fernanda (CIP)</i>
13:45 – 14:15 h	Sistemas de monitoreo y sus aplicaciones en minería (Online)	<i>J. Marcos</i>
14:15 – 14:45 h	Últimas tecnologías para excavación mecanizada de piques	<i>P. Rennkamp</i>
14:45 – 15:15 h	Plantas de separación y sus aplicaciones en minería (Online)	<i>C. Silvera</i>
15:15 – 15:45 h	Experiencias reales con TBMs en los Andes	<i>O. Krahan</i>
15:45 – 16:15 h	Fajas transportadoras y aplicaciones para Minería	<i>M. Sonnenschein</i>
<b>16:15 – 16:30 h</b>	<b>COFFEE BREAK</b>	
16:30 – 17:00 h	Construcción Piques de Traspaso BBR	<i>DMC Mining</i>
17:00 – 17:30 h	Experiencias de Excavación Mecanizada en el Diseño Minero	<i>E. Rubio</i>
17:30 – 18:00 h	Experiencias de Excavación Mecanizada	<i>Por confirmar</i>
18:00 – 18:30 h	Preguntas y respuestas de cierre	
18:30 – 19:00 h	Cóctel de cierre	