

PUBLIRREPORTAJE

Orica llega a Exponor 2024 con la última tecnología en soluciones para la minería

La invitación es abierta a todo el ecosistema minero. Orica los espera en su stand en la sección Australía y además los invita al Innovation Day, evento a realizarse en Inacap Antofagasta el miércoles 5 de junio.

Este año, además de participar en Exponor, Orica está organizando por primera vez, el Innovation Day, un evento clave donde converge la innovación y la minería sostenible. El evento está abierto a una audiencia diversa, ejecutivos, profesionales del ecosistema minero y estudiantes. Este evento se realizará en la sede de Inacap en Antofagasta, muy cerca de Exponor.

Un momento clave del evento será el conversatorio "La Innovación y Tecnología Garantizando una Minería Sustentable", con panelistas destacados como Cynthia Torres Godoy, directora ejecutiva en CIPTEMIN; Dominique Viera, presidente en APRIMIN; Felipe Merino, director corporativo de gestión de innovación en CODELCO; y Francisca Saieh, VP de Marketing & Tecnología en ORICA.

Durante el Innovation Day, se explorarán las últimas tendencias tecnológicas para la industria minera. Se presentarán innovaciones como 4D™, WebGen™, OREPro™ 3D, Design For Outcome™ y RHINO™. Estas tecnologías están diseñadas para mejorar la eficiencia y sostenibilidad en las operaciones mineras.

Una de las soluciones destacadas es 4D™, un sistema integrado de tecnología mecánica y digitalización para camiones de fabricación de explosivos a granel. Esta permite aplicar la




Para obtener más información sobre el Innovation Day y cómo participar escanee el QR en la gráfica.

cables y el amarre de estos. Además, reduce la exposición de los operadores al polvo y a la interacción con los equipos durante la preparación de los barrenos de voladura.

Orica busca contribuir a una minería más inteligente, autónoma y sostenible. Sus innovaciones apuntan a mejorar la productividad, reducir interrupciones operativas, optimizar la planificación, disminuir las dotaciones y eliminar la exposición de los trabajadores a condiciones ambientales riesgosas. A través de estas soluciones, Orica también trabaja para reducir las emisiones de carbono, fomentar la resiliencia climática y la circularidad, y promover la transparencia y el relacionamiento.

¡Únete a nosotros en este emocionante evento y descubre cómo Orica está liderando el camino hacia una minería más sostenible!

energía adecuada según las características de la roca o unidad geológica, ya sea en ambientes secos o con agua, logrando un 23% más de energía efectiva en rocas duras y una reducción del 43% en rocas blandas.

Otra innovación clave es WebGen™, el único sistema de iniciación inalámbrica, ahora en su segunda generación y ampliamente utilizado en la industria. WebGen™ permite un pre-cargado de explosivos seguro en condiciones ambientales complejas, como tormentas eléctricas y nieve, eliminando por completo los