



Seminario sobre innovación en la minería del futuro reúne a expertos internacionales

AMSA. El encuentro, que se desarrollará entre el 8 y 10 de julio en las ciudades de Antofagasta y Santiago, además congrega a proveedores e innovadores locales.

Expertos internacionales y startups nacidas al alero del prestigioso Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT), serán parte del seminario "Innovación para la minería del futuro: nuevas tecnologías y futuro del trabajo", organizado por Antofagasta Minerals (AMSA) y el Programa de Relacionamento Industrial (ILP) del centro académico norteamericano.

Este evento tiene como objetivo conectar al ecosistema de innovación local, nacional e internacional, propiciando un espacio para compartir conocimientos, explorar tendencias y reflexionar sobre los desafíos y oportunidades de la aplicación de tecnologías en el mundo del trabajo y en la minería.

Para Antofagasta Minerals la innovación es un pilar estratégico para impulsar operacio-

nes cada vez más seguras, conectadas, eficientes y sostenibles. Se incorporó al programa ILP del MIT en 2022 buscando impulsar los ecosistemas de innovación en Chile y en la región de Antofagasta, mediante la colaboración científica, tecnológica y productiva.

En su tercera versión, el seminario Innovación para la minería del futuro volverá a realizarse tanto en Antofagasta

(martes 8 de julio a las 8:30 horas, en el Hotel Enjoy), como en Santiago (jueves 10 de julio, 8:30 horas, Hotel W).

SERÁ UN IMPULSO

"Este seminario refleja nuestro compromiso con la innovación abierta y la colaboración. Trabajar junto al MIT nos permite acceder al denominado conocimiento de frontera-investigación científica que explora los



SEMINARIO CONTEMPLA UN MÓDULO DE STARTUPS VINCULADAS AL MIT.

límites actuales desafiando las barreras convencionales, y vincularlo con las capacidades locales, para impulsar una minería más sostenible y conecta-

da con el futuro del trabajo", afirmó sobre el encuentro el vicepresidente de Estrategia e Innovación de Antofagasta Minerals, René Aguilar.