

Potenciando una minería conectada e inteligente en Chile

La transformación del sector minero avanza con paso seguro hacia la Industria 4.0.

Lograr la mina conectada es posible gracias a la implementación de nuevas soluciones digitales y propuestas de arquitecturas robustas.

Digitalizar la cadena de suministro de la mina, desde el rajo hasta el puerto, a través de un proceso de transformación digital que considere la adopción de un modelo de la Industria 4.0 a nivel de cultura organizacional, es la clave para que las nuevas tecnologías entreguen beneficios digitales.



Asistencia remota

Administración del negocio desde horarios y geografías distantes. Convergencia de culturas y generaciones favorecen la transferencia de conocimiento y la solución de problemas en tiempo real.



Ciberseguridad

Prevención de riesgos en áreas físicas restringidas mediante control y monitoreo. Protección de datos y cumplimiento de marcos regulatorios. Blindaje de la operación mediante una arquitectura robusta e integrada.



Geolocalización y seguridad integral del trabajador

Localización de trabajadores. Protección de los activos de la compañía. Gestión del negocio en tiempo real.



Sustentabilidad y eficiencia

Adopción de medidas para mejorar la utilización de energía, consumo de agua y disminuyendo la huella de carbono. La habilitación de la mina digital permite optimizar los procesos y cuidar el medio ambiente.

ADVANCED TECHNOLOGY CENTER

Es el mejor lugar de innovación para **CREAR, PROBAR y HABILITAR** mejores planes tecnológicos.

Country Digital Acceleration (CDA) es un programa e iniciativa mundial desarrollado en distintos países que, a través de la inversión en centros locales de innovación y tecnología aplicada, busca apoyar y acelerar la agenda nacional de digitalización, impulsando la innovación y educación.

Hoy Chile cuenta con el Advanced Technology Center (ATC) para apoyar la innovación, desarrollo y uso de nuevas tecnologías en las industrias.

Las soluciones que mostramos para una industria minera conectada y segura:

Connected Mining

- ♦ Industrial Network 4.0
- ♦ Remote and Mobile Assets
- ♦ Remote Support

Soluciones Cisco de comunicación

Webex Teams



Webex Meeting



Para conocer más de nuestro Advanced Technology Center de clic [aquí](#)

Visite nuestro sitio

Únase a la conversación



Oficinas Centrales en América:
Cisco Systems, Inc.
San José, CA

Oficinas Centrales en Asia Pacífico:
Cisco Systems
(USA) Pte. Ltd. Singapur

Oficinas Centrales en Europa:
Cisco Systems
International BV Amsterdam Holanda

Argentina: 0800 555 3456 • Bolivia: 800 10 0682 • Chile: 1230 020 5546 • Colombia: 1 800 518 1068
Costa Rica: 0800 011 1137 • República Dominicana: 866 777 6252 • El Salvador: 800 6600

Guatemala: 1 800 288 0131 • México: 001 888 443 2447 • Panamá: 001 866 401 9664 • Perú: 0800 53967 • Venezuela: 0800 102 9109

Cisco cuenta con más de 200 oficinas en todo el mundo. Las direcciones, los números de teléfono y fax están listados en el sitio de Cisco en la siguiente dirección web: www.cisco.com/go/offices.

© 2020 Todos los derechos reservados. Cisco y el logo de Cisco son marcas o marcas registradas de Cisco y/o sus filiales en los Estados Unidos y otros países. Para ver una lista de las marcas de Cisco, visite el siguiente URL: www.cisco.com/go/trademarks. Las marcas de terceros mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de la palabra socio no implica una asociación entre Cisco y cualquier otra compañía. (1110R)