

ARBOL MINERO – FUENTE MINERA

En la Era de la Comunicación Digital: Networking, Difusión de Conocimiento e Intercambio de Experiencias Online



ARBOL MINERO, fusión y continuación de Fuente Minera, es una empresa dedicada hace 11 años, a brindar capacitación a profesionales de la minería, desarrollando congresos y cursos especializados en diferentes áreas del proceso productivo del cobre, específicamente en Lixiviación, Conminución, Control de Polvo, Uso de Agua de Mar, Tunelería y Fortificación Subterránea, Transporte de Mineral, Sistemas de Bombeo, Relaves, entre otros.

Actualmente, ARBOL MINERO se suma a la nueva manera de trabajar desde el año 2020, como lo han hecho todas las empresas del mundo: Congresos y Cursos en modalidad “Online”.

Esta nueva modalidad de desarrollar los cursos y congresos

ha permitido tanto a la empresa como a los profesionales de la minería, minimizar las distancias entre las partes, evitar la logística de traslados, bajar los costos y optimizar los tiempos, facilitando la conexión con participantes provenientes de Perú, Bolivia, Argentina y Colombia; así como también de faenas mineras nacionales, ubicadas a grandes alturas.

ARBOL MINERO 2021 está brindando 12 Programas distribuidos en Cursos y Congresos Online, dentro de los cuales incorpora dos nuevas temáticas en las áreas de 1) Transporte y Manejo de Relaves Mineros y en la 2) Integración de TICARs en el Negocio Minero.

Igualmente en el área de Recursos Humanos ofrece un Programa

Online de Coaching & Mentoring Individual en el Desarrollo de Habilidades Esenciales para Profesionales del Área Comercial de Empresas Proveedoras Mineras.

Actualmente, la realidad virtual ha permitido a ARBOL MINERO seguir cumpliendo con su principal objetivo: unir los diferentes actores de la minería en un “networking”, que permite dar soluciones en conjunto a las problemáticas que hoy se presentan en las faenas mineras.



Isabel Espinosa Aymerich
Gerente General
isabel.espinosa@arbolminero.cl
Cel. (56 9) 9218 8537
www.arbolminero.cl