

Taller: Cierre de Minas

19 - 20 de noviembre, 2019 | 9:00 a.m. - 5:00 p.m. | Chihuahua, México



Objetivo:

Aprenda de expertos internacionales cómo superar desafíos técnicos, económicos, ambientales y sociales al implementar los planes de cierre de minas. Este taller cubrirá todos los aspectos de la estrategia efectiva de cierre de la mina, incluida la revisión general del cierre, la geoquímica, la hidrología y la gestión del agua superficial, la ingeniería y el diseño, el seguimiento posterior al cierre y los cálculos precisos de cantidad y costo.

Registro: contacto@ficemin.com | www.ficemin.com

Agenda

Martes, 19 de noviembre

- 9:00 a.m. Introducción a las Estrategias de Planificación de Cierre
- 10:30 a.m. Descanso
- 10:50 a.m. Manejo de Riesgos
- 11:20 a.m. Consideraciones Geoquímicas y Ambientales
- 12:30 p.m. Monitoreo e Instrumentación
- 1:00 p.m. Comida
- 2:30 p.m. Consideraciones Geotécnicas
- 3:30 p.m. Descanso
- 3:45 p.m. Consideraciones para el Manejo de Agua

Miércoles, 20 de noviembre

- 9:00 a.m. Consideraciones de Ingeniería
- 11:00 a.m. Descanso
- 11:20 a.m. Evolución del Cierre de Patios de Lixiviación
- 12:30 p.m. Comida
- 2:00 p.m. Estimación de Costos
- 4:00 p.m. Aspectos Sociales (presentado por FICEMIN)

El espacio es limitado - Reserva tu lugar ahora!

Instructores de SRK

Rahul Peroor

Consultor Principal
de Ingeniería
rperoor@srk.com

Nicholas Cristi

Consultor de
Ingeniería Civil
ncristi@srk.com

Omar Felix Villar

Consultor Ambiental
omfelix@srk.com

Sasha Schück

Consultor de
Ingeniería Civil
sschuck@srk.com