



# ENTRENAMIENTO:

## REDUCCIÓN DE LA EXPOSICIÓN AL POLVO RESPIRABLE Y A LA SÍLICE CRISTALINA PARA LOS MINEROS DE NEVADA

### CARACTERÍSTICAS DEL ENTRENAMIENTO:

**OJECTIVO:** Para reducir la exposición al polvo respirable y a la sílice cristalina para mineros en Nevada que trabajan con metales y minas sin metales.

**Audiencia:** Mineros, operadores de minas y entrenadores de seguridad.

**Diversidad, equidad, inclusión y accesibilidad:** Todas edades, razas y géneros son bienvenidos; Se alienta a las minas más pequeñas y a los mineros subrepresentados.

**Costa:** ¡GRATIS!  
**Idioma:** Inglés y español  
**Duración:** 2-3 Horas

#### 2024 ENTRENAMIENTO UBICACIONES:

- Reno (DRI): 4/25, 5/23, 7/25 and 9/26
- Las Vegas (DRI): 6/20
- Elko (Great Basin College): 8/22
- Participación en línea

**¡Inscripciones próximamente!**

### KEY TOPICS:

1. Efectos sobre la salud de la exposición al polvo respirable y a la sílice cristalina
2. Límites de exposición y estadísticas
3. Un resumen de la regla de sílice propuesta por MSHA
4. Muestreo y medición
5. Mejores prácticas para reducir la exposición al polvo



2215 Raggio Pkwy., Reno

**CONTACTO:** Dr. Xiaoliang Wang, Docente de Investigación en Ciencias Atmosféricas  
775-674-7177; [Xiaoliang.Wang@dri.edu](mailto:Xiaoliang.Wang@dri.edu)