

Resbalones o Caídas Bajo Tierra



Serie de Mejores Prácticas BP-62-S

Mineros son heridos mientras viajan en las laderas y en entradas con pendientes

Algunos de los más recientes accidentes resultaron de las siguientes causas:

- La escalera proporcionada fué bloqueada por una plataforma requiriendo que los mineros cruzaran al área del transbordador para las cuestas.
- El minero perdió su equilibrio mientras entraba/salía del transbordador en la cuesta
- El minero perdió su equilibrio mientras viajaba o trabajaba en un corte transversal inclinado para conectar la entrada de la mina con su curso de aire, para facilitar el acarreo de carbón
- El minero perdió su equilibrio mientras instalaba maderas en ángulo recto en el cuello de la apertura de una mina nueva.

RECUERDE:

- Las escaleras y los pozos de escalas protegido deben ser mantenidos en condiciones transitables segura
- Escaleras en la pendiente debén estar provistas de puertas dondequiera que la escalera pasa a través de las plataformas instaladas para bombeo, instalaciones eléctricas y acceso a puertas u otros controles de ventilación para fines de examen/inspección.
- En pasillos/pozos de escalas en cortes transversales inclinado activos que conectan la entrada de la mina con su curso de aire y aperturas de moderado a fuerte inclinaje deben de instalarse ranuras y ser mantenidas para garantizar un paso seguro.

- En pasillos/pozos de escalas/rutas de escape deben de mantenerse libre de suministros y/o materiales extraños – practique la buena limpieza casera.
- Seleccione calzado adecuado a las condiciones típicas presentes en las minas subterráneas.

Llegue a Casa Viva

Departamento de Trabajo de los Estados Unidos
Administración de Seguridad y Salud de Minas
Visite la página electrónica de MSHA en www.msha.gov

Marzo 2010