



Share Near Miss Information to Benefit Safety



CREDIT: FOOTTOO/SHUTTERSTOCK.COM

THE NATIONAL SAFETY COUNCIL defines a “near miss” or “near hit” as an unplanned event that does not result in injury, illness or damage, but had the potential to do so. Near miss incidents are experienced throughout the mining industry and when one occurs, they should be reported and circulated to all workers to increase awareness and educate them on the contributing circumstances. Doing so can help eliminate the scenario or hazard that allowed the near miss to occur and lead to preventative measures.

Consider the following factors when sharing a near miss or near hit:

1. **Description of the Incident:** Include specific circumstances, processes employed at the time and where in the facility it occurred.
2. **Reportable Injuries Averted:** Include averted injuries of anyone involved in the event.

3. **Contributing Factors:** Identify root causes or circumstances that led to the incident.

4. **Prevention Methods:** Immediately address hazards and identify processes or actions to prevent similar incidents in the future.

5. **Safety-focused Messaging:** Sharing near miss information is a safety-focused effort; those sharing alerts must take care not to blame or shame individuals involved and communications should not be used as the basis for future enforcement. There is no requirement or need to name the individuals, operation or specific location of a near-miss.

Thankfully, there are more near misses than fatalities. The MSHA-NSSGA Alliance urges operators to circulate information and lessons learned from near misses to eliminate serious injuries and fatalities. We encourage you to share within your companies, with your local MSHA field office or NSSGA’s Occupational Health & Safety Director at lpritchard@nssga.org. ■



NSSGA NATIONAL STONE, SAND & GRAVEL ASSOCIATION



Para bien de la seguridad, comparta información sobre cuasi-accidentes

CREDIT: FOOTTOO/SHUTTERSTOCK.COM



EL CONSEJO NACIONAL DE Seguridad (National Safety Council) define un “cuasi-accidente” o un “cuasi-incidente” como un evento no planificado que no resulta en lesión, enfermedad o daño, pero que tiene el potencial de hacerlo. Los cuasi-accidentes son vividos en toda la industria minera y, cuando ocurre uno, debe ser reportado y hecho circular entre todos los trabajadores para sensibilizarlos y educarlos sobre las circunstancias que contribuyen a tales incidentes. Esto puede ayudar a eliminar el contexto o el peligro que favorece que ocurra un cuasi-accidente y puede llevar a medidas preventivas.

Considere los siguientes factores al compartir un cuasi-accidente o un cuasi-incidente:

- 1. Descripción del incidente:** Incluya las circunstancias específicas, los pasos tomados en el momento y el lugar del suceso dentro de las instalaciones.
- 2. Lesiones reportables evitadas:** Incluya las lesiones evitadas por cualquier persona involucrada en el evento.
- 3. Factores contribuyentes:** Identifique la causa raíz o las circunstancias que llevaron al incidente.

4. Métodos de prevención: Atienda de inmediato los peligros e identifique procesos o acciones para evitar incidentes similares en el futuro.

5. Mensajes enfocados en seguridad: Comparta información sobre cuasi-accidentes como un esfuerzo enfocado en la seguridad; quienes compartan alertas deben tener cuidado de no culpar o avergonzar a los involucrados y las comunicaciones no deben ser usadas como base para medidas posteriores. No es obligatorio ni necesario nombrar a personas, operaciones o sitios específicos de un cuasi-accidente.

Por suerte, son más los cuasi-accidentes que las fatalidades. La MSHA-NSSGA Alliance insta a los operadores a hacer circular información y lecciones aprendidas sobre cuasi-accidentes para eliminar lesiones severas y fatalidades. Le invitamos a usted a compartir con sus empresas, con su oficina de campo local de MSHA o con el Director de Salud y Seguridad Ocupacional de NSSGA en lpritchard@nssga.org. ■

NSSGA NATIONAL STONE, SAND & GRAVEL ASSOCIATION

