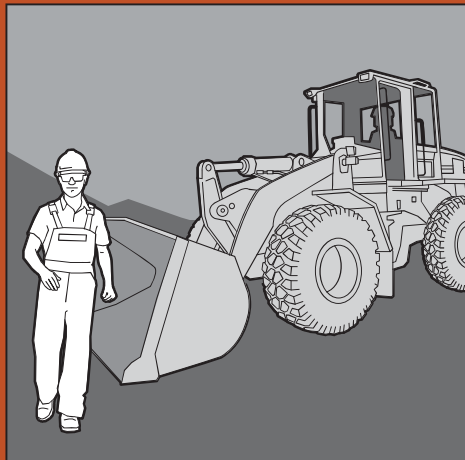




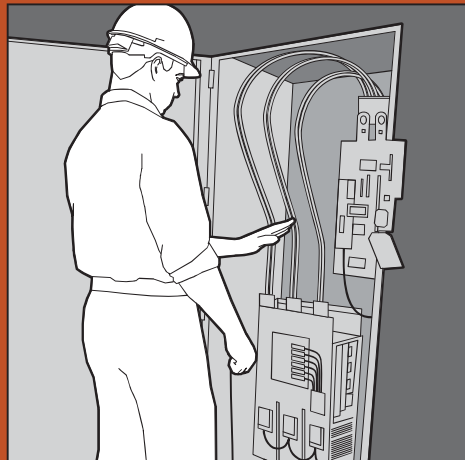
STAY ALERT - DON'T GET HURT

Plan ahead to safely complete a job before work begins.
Reviewing safety procedures and gathering all tools and equipment needed for a task ahead of time can reduce injuries and fatalities.

Could These Accidents Happen at Your Facility?



A frontend loader strikes a miner walking from the shop to the plant.



A foreman is electrocuted after contacting energized conductors.

Use of Best Practices Can Eliminate These Kinds of Injuries.

- Wear personal protective equipment (PPE) appropriate for the job. At a minimum, proper PPE should include a hard hat, safety shoes and safety glasses.
- Perform a thorough workplace examination and address or avoid unsafe conditions before beginning work. Pay attention to machinery and electrical hazards, trip, slip and fall hazards, poor housekeeping and poor visibility.
- Ensure that workers are trained to recognize hazards, including how to work around mobile equipment while on foot.
- Equipment operators must sound an audible warning before moving equipment.
- Install and secure railings, barriers or covers to protect workers from falling.
- **LOCK - TAG - TRY** any electrical circuit before work begins, and use individual locks and tags on the disconnecting device.
- Ensure all electrical components in an enclosure are de-energized by testing for voltage using properly-rated equipment.

NSSGA

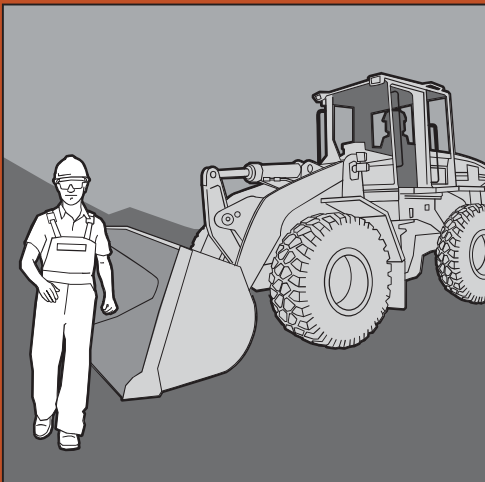
NATIONAL STONE, SAND & GRAVEL ASSOCIATION



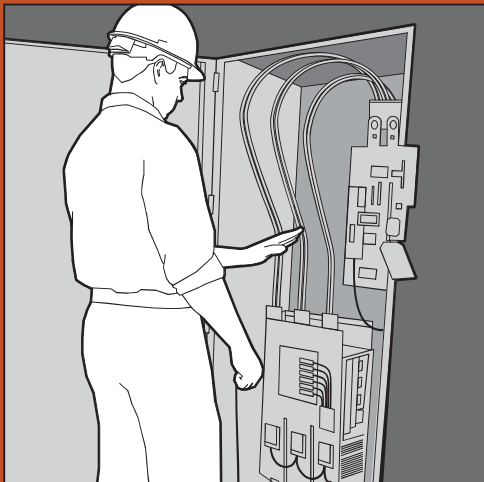
MANTÉNGASE ALERTA - NO SE LASTIME

Planifique con anticipación para terminar un trabajo sano y salvo antes de iniciar la obra. Si revisa los procedimientos de seguridad y reúne de antemano todas las herramientas y el equipo que va a necesitar para una tarea, se pueden reducir lesiones y víctimas.

¿Podrían suceder estos accidentes en sus instalaciones?



Un cargador frontal golpea y mata a un minero que camina desde el taller hasta la planta



Un capataz es electrocutado luego de hacer contacto con unos conductores energizados

El uso de buenas prácticas puede eliminar este tipo de lesiones.

- Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado para la labor. Como mínimo, el EPP apropiado debe incluir un casco duro, calzado de seguridad, gafas de seguridad y protección contra caídas.
- Realice una inspección completa del área de trabajo y atienda o elimine condiciones inseguras antes de comenzar a trabajar. Preste atención a peligros eléctricos y de maquinaria, peligros relacionados con tropezones, deslizamientos o caídas, deficiente aseo y mala visibilidad.
- Asegure que los trabajadores estén capacitados para reconocer peligros, incluyendo cómo trabajar cerca de equipo móvil mientras están de pie.
- Los operadores de equipos deben hacer sonar una alarma audible antes de mover equipo.
- Instale y asegure relaves, barreras o cobertores para proteger a los trabajadores contra caídas.
- **CIERRE – MARQUE – PRUEBE** todo circuito eléctrico antes de iniciar labores y utilice cierres individuales y marcas en el dispositivo de desconexión
- Asegure que todos los componentes eléctricos en un recinto estén desconectados usando equipo debidamente aprobado para detectar tensión

