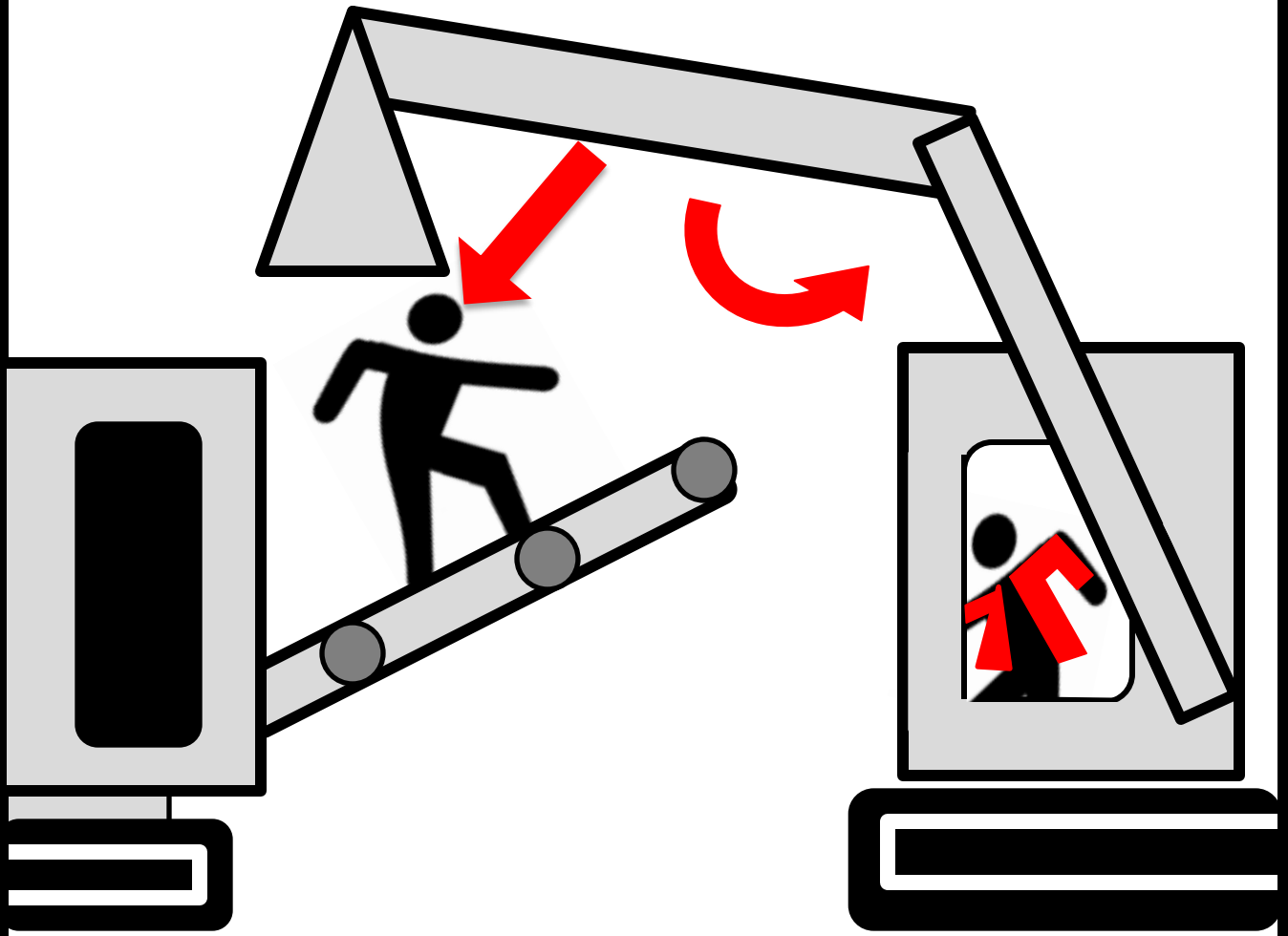


PELIGRO FATAL



- Aléjate de las áreas de pivote o puntos de pellizco.
- No llesves ropa floja cuando estás operando la maquinaria.
- Haz una evaluación de riesgos en las tareas para confirmar que hay métodos de trabajo seguro.

Mecánico fue matado por cuchara de una excavadora

INSTRUCCIONES: Agarra la guía con este lado hacia ti y el otro lado hacia el grupo de trabajadores. Lee el evento.

El tema de seguridad de hoy trata de un mecánico que fue matado cuando la cuchara de una excavadora lo aplastó. La banda transportadora de una trituradora de piedras había parado, entonces el mecánico se puso de pie en la banda transportadora para conectar una cadena y levantarla. El operador de la excavadora se inclinó hacia adelante para buscar el mecánico. Cuando el operador se sentó, su impermeable se enredó en la palanca de control del brazo. A causa de eso, el brazo se balanceó y cayó encima del mecánico, aplastándolo hasta la muerte.



Aquí tenemos algunas maneras para prevenir que algo como esto suceda donde trabajamos.

- No llevés ropa floja cuando estás operando la maquinaria.
- Aléjate de los puntos de pellizco mientras trabajas.
- Usa un ayudante para cuando hay vista bloqueada al levantar o recoger cosas.
- La administración o supervisor deben asegurarse que todos tienen la capacitación para identificar los riesgos y las prácticas adecuadas durante las operaciones de levantamiento.
- La administración o supervisor deben inspeccionar los sitios, y asegurarse que no hay riesgos y que los trabajadores siguen los reglamentos de seguridad.

PREGUNTA: “¿Tiene alguien otras ideas o sugerencias para compartir?”
Pausa para conversar. Identifica maneras para actuar.

TERMINA CON UN PLAN DE ACCIÓN (ideas para conversar)

- “¿Hay un trabajo hoy que todavía no ha sido evaluado por riesgos?”
- “¿Qué debes hacer si hay alguien que está ubicado en un punto de pellizco?”
- Habla de los riesgos potenciales de la maquinaria en tu sitio actual.
- Ayuda a capacitar a los trabajadores en la evaluación de riesgos y las prácticas adecuadas durante las operaciones de levantamiento.
- Asegúrate de repasar durante cada revisión futura.