

FATALIDAD de MINA METALOIDE NO METALOIDE - El 21 de abril de 2009, un trabajador de contrato de 51 años de edad con 3 años de experiencia fue herido a muerte en una operación de dragado de grava y arena. La víctima estaba dentro de una zanja de excavación mientras una excavadora maniobraba una caja de concreto a su lugar. La cadena usada para atar el cabestrillo de cuatro piernas de la caja a la excavadora se rompió. La caja se cayó adentro de la zanja y golpeó a la víctima aplastándolo a el.



Las Mejores Prácticas

- Identifique los riesgos asociados con la tarea para ser realizada, repase aquellos riesgos con todo el personal implicado, y ponga en práctica medidas para asegurar que las personas estén correctamente protegidas.
- Comunique los proyectos de levantamiento a todas las personas trabajando en la zona de levantamiento para asegurar que nadie esté debajo de una carga suspendida.
- Manténgase alejado de una carga suspendida.
- Sujete líneas de control a cargas que puedan requerir la estabilización o la dirección de trayectoria mientras estén suspendidas.
- Use los cabestrillos o ensamblajes de cadena (aparejo) expresamente intencionadas para el levantamiento y suficientemente evaluadas para las cargas que se levantan.
- Con cuidado inspeccione todo el aparejo antes de cada uso.

Esta es la séptima fatalidad reportada en el año civil 2009 en las industrias mineras metaloide y no metaloide. Desde esta fecha en 2008, hubo 6 fatalidades reportadas en estas industrias. Esta es la tercera fatalidad por Material Caedizo en 2009. No hubo ninguna fatalidad por Material Caedizo en el mismo período en 2008.