



SAFETY TIP OF THE WEEK

FOR THE CONSTRUCTION INDUSTRY



Company _____ Date _____

To encourage all of us to promote safety on a continuing basis, the Builders Exchange publishes a safety tip in each issue of the weekly **Bulletin**.
 The superintendent/foreman of each job should use this safety tip in a short safety meeting Monday morning.
 We suggest that this 5-to-10 minute meeting be just before lunch or perhaps right after the morning break.
 You can then emphasize the SAFETY TIP OF THE WEEK all week long.

Comunicación durante emergencias de construcción

Week Ending 09/06/19

Cuando se trata de trabajos de alto riesgo como la construcción y la fabricación, es probable que surjan crisis. Los empleados pueden encontrarse en situaciones peligrosas sin medios fáciles de comunicar su peligro a otros trabajadores.

En almacenes o sitios de trabajo grandes, esto puede ser especialmente peligroso ya que algunos trabajadores pueden encontrarse en una situación de emergencia sin un punto de contacto cercano. Por eso es esencial que los gerentes de construcción implementen un protocolo de comunicación de seguridad efectivo.

Asegurarse de que exista un protocolo de comunicación simplificado durante las emergencias puede garantizar que todos los empleados estén informados y preparados para cuando ocurra un desastre, ya sea una lesión, un desastre natural u otro evento inesperado.

Equipar a los empleados con radios

La mayoría de los gerentes de construcción equipan a sus empleados con algún tipo de dispositivo móvil portátil. A menudo, este dispositivo es un teléfono celular. Si bien los teléfonos celulares son efectivos para la comunicación estándar, no brindan la inmediatez necesaria en situaciones de emergencia.

Ya sea que esté atrapado en una emergencia o intente advertir a otros de un peligro inminente, lidiar con los tonos de marcado y el correo de voz puede costarle minutos valiosos. Las radios bidireccionales son la mejor manera de comunicarse en una situación de emergencia, ya que permiten una línea directa a otros trabajadores que necesitan estar al tanto del asunto en cuestión.

Además, muchas radios de dos vías vienen con valiosas características de emergencia, que incluyen:

- **Hombre caído:** esta característica permite que algunas radios bidireccionales detecten cuando hay una falta de movimiento o cuando la radio está en posición horizontal, lo que sugiere que un trabajador se ha derrumbado. Activa un sonido de "chirrido" que notificará a las radios cercanas que algo está mal.
- **Trabajador solitario:** esto es ideal para el escenario antes mencionado en el que muchos trabajadores se encuentran sin contacto humano cercano. Si no usan o tocan su radio durante un período de tiempo considerable, una señal activará operadores de radio previamente designados de un SOS potencial y la necesidad de registrarse.
- **Botón de alerta de emergencia:** esto permite a los trabajadores en situaciones de emergencia enviar una alerta en toda la red con solo presionar un botón. Esto es útil en situaciones en las que puede haber incendios, figuras sospechosas en el lugar de trabajo o un desastre natural entrante visible (como un tornado en un campo petrolero).

Implementar un sistema de megafonía

En situaciones donde el sitio de trabajo está más contenido, un sistema de megafonía puede ser la ruta más efectiva para anunciar emergencias. Esto permite a los operadores y gerentes enviar un anuncio masivo a los trabajadores en el lugar de trabajo de un peligro potencial.

Muchos sistemas de megafonía tienen un alcance de hasta dos millas, lo que los hace funcionales incluso para sitios de trabajo en exteriores. Es importante limitar el acceso del sistema de megafonía a los departamentos apropiados, como gestión o recursos humanos, para evitar falsas alarmas.

Enfatice el sistema de amigos

El "sistema de amigos" puede sonar como algo que no ha usado desde las excursiones de quinto grado, pero es sumamente crucial para comunicarse en una situación de emergencia. En los sitios de trabajo peligrosos, los trabajadores que tienen que asumir tareas de alto riesgo deben ser alentados a buscarlos con un compañero.

Tener un socio es esencial en caso de que un trabajador se enfrente a una emergencia, ya que ese socio puede volver a la gerencia y transmitir la situación. Si bien la tecnología permite una garantía de seguridad acelerada, la comunicación cara a cara sigue siendo la forma más clara.

Despacho de informadores y mensajeros

Ciertas personas deben actuar como informantes y mensajeros predeterminados en caso de una emergencia. Estos son trabajadores confiables que pueden entregar noticias con calma y concisión a otros trabajadores, para no alarmarlos.

También se debe alentar a los informadores a que brinden tanta información a los trabajadores como sea posible sobre la situación de emergencia. A menudo, no tener la historia completa puede crear aún más pánico. Ayuda a preparar informadores con capacitación en recursos humanos, para que sepan transmitir malas noticias constantemente.

Considere dispositivos GPS portátiles

Los dispositivos GPS portátiles se pueden sujetar a la muñeca o la cadera. Son discretos, lo que permite a los empleados continuar sin problemas su trabajo sin interferencias, y permiten a los gerentes hacer un seguimiento del paradero de sus empleados.

Esto es útil en sitios de trabajo más grandes, especialmente en el caso de que hayan recibido una alerta de la radio del empleado. Permite a los gerentes y servicios de emergencia localizar rápidamente al empleado en peligro, reduciendo así el riesgo de un resultado más perjudicial.

Special Topics for this Job: _____

MSDS # _____ **Reviewed – Title:** _____

Present at Meeting:

Supervisor's Signature: _____

Note: These SAFETY TIPS OF THE WEEK are to help members provide a safe workplace and to instruct employees in ways to prevent accidents. Ensure you record the names of those who attend your safety meetings, and file this form with your permanent accident prevention records.