



¿Cómo prepararse para una emergencia?

Deberá conocer el plan de su patrón.

Plan de emergencia:

- Sistema y señales de emergencia para alertar a los trabajadores sobre una evacuación.
- Todo el mundo debe saber dónde están los teléfonos del hospital, los bomberos, compañías de servicios públicos, etc.
- Todo el mundo debe saber quién es el coordinador de emergencias y quién está capacitado en primeros auxilios y CPR.
- Todo el mundo debe capacitarse en el plan de emergencia y participar en ensayos regulares.



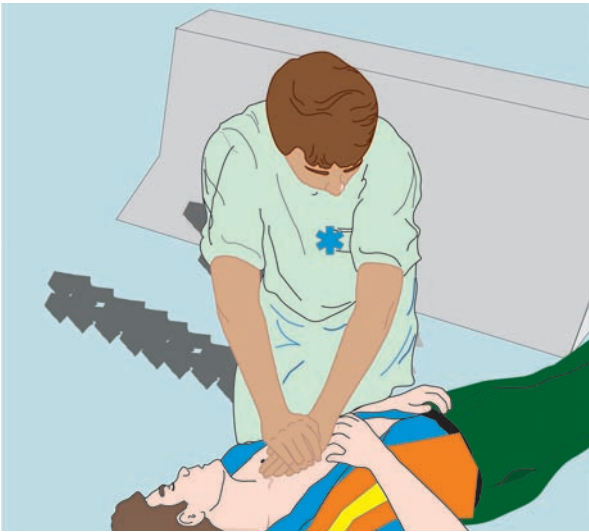
Su patrón y usted tienen que estar preparados.

La respuesta puede marcar la diferencia entre una lesión y una fatalidad.

©2009 Laborers Health & Safety Fund of North America, Washington, DC
Este material fue producido gracias a la subvención número 46C3-H106 concedida por la Occupational Safety and Health Administration y se basa en el trabajo auspiciado por la Federal Highway Administration realizado por subvención bajo el acuerdo DTFH61-06-G-00007. Toda opinión, hallazgo y conclusión derivado del mismo, así como cualquier recomendación expresada en la presente publicación pertenecen a los autores concernientes y no reflejan necesariamente la opinión o la política del Departamento del Trabajo de Estados Unidos o de la Federal Highway Administration. Asimismo, la mención de determinados nombres comerciales, productos u organizaciones no suponen la aprobación tácita del Gobierno de Estados Unidos. Ninguna declaración hecha en el presente puede interpretarse como que algún miembro del consorcio, sus afiliados o empleados han asumido en parte la responsabilidad legal y exclusiva del empleador de proveer un "lugar de trabajo seguro y sano" tal como lo estipula la ley Occupational Safety and Health Act. Producido para el consorcio por FOF Communications.

Emergencias





¿Cuáles son las emergencias más comunes?

Hay muchas emergencias posibles. Las emergencias más comunes son:

- Un trabajador resulta muerto o gravemente lesionado.
- Se toca un tubo de gas o un cable eléctrico.
- La zanja se desploma.
- Tráfico en la zona de trabajo.
- Derrame químico tóxico.



¿Qué se debe hacer en caso de emergencia?

El patrón debe tener un plan. Pasos para una emergencia:

- Llame al 911. Consiga ayuda médica lo antes posible.
- Busque primeros auxilios o a alguien que sepa CPR dentro de la obra.



- Apague el equipo y evacúe el área por si hubiera alguna exposición o explosión tóxica.
- El coordinador de emergencia de la obra contacta a los bomberos o al coordinador de emergencias.

- El coordinador de emergencias de la obra contacta a la compañía de servicios públicos si fuera el caso.



Después de la emergencia, busque consejería si resulta afectado por una tragedia o se salvó por poco.