

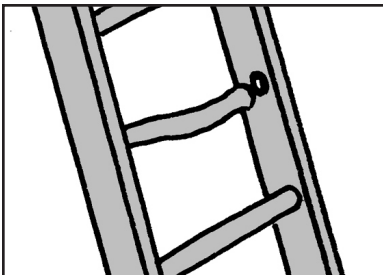
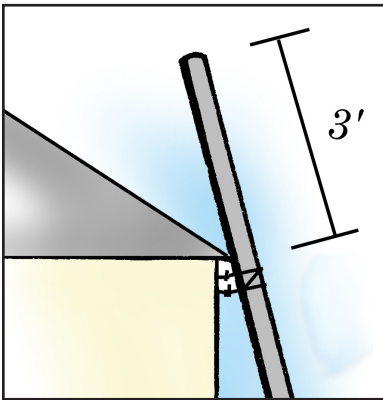
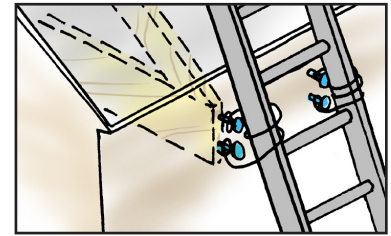


¿CUÁL ES EL EQUIPO MÁS PELIGROSO EN UNA OBRA DE CONSTRUCCIÓN?

La escalera

Cada año alrededor de 4,000 trabajadores de la construcción resultan lesionados y alrededor de 70 resultan muertos por caídas de escaleras. Una de cada 18 lesiones en la construcción se debe a una caída de una escalera.

Hágase estas preguntas antes de comenzar a trabajar en una escalera:



Imágenes: CPWR

1. ¿De verdad necesita usar una escalera? ¿Existe alguna manera más segura de llegar arriba para hacer el trabajo? Considere usar un andamio o una jirafa. Hoy en día se pueden encontrar muchas jirafas nuevas que son pequeñas.

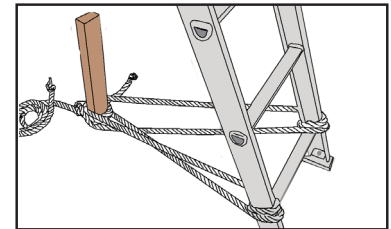
2. ¿Cuál escalera debe usar? Elegir la escalera correcta es muy importante. Asegúrese de que las escaleras de extensión (telescópicas) tengan la longitud necesaria que le permitan dejar tres pies en la parte de arriba y le permitan subir y bajar del techo con seguridad. Una escalera demasiado corta, lo forzará a ponerse en situaciones inseguras. Una escalera de tijera nunca puede usarse en posición cerrada como si fuera una escalera de extensión.

3. ¿Está la escalera en buenas condiciones?

Asegúrese de que no tenga defectos, que todas las partes estén limpias y en buen estado. De no ser así, póngale un rótulo que diga "fuera de servicio" y apártela para que nadie más la use.

4. ¿Está la escalera colocada correctamente?

Asegúrese de que está colocada en el ángulo correcto, sobre una base firme, bien afianzada en la parte de arriba y abajo y que tenga la longitud suficiente para facilitar transiciones seguras. Las escaleras que no quedan bien aseguradas muchas veces terminan volcándose, matando o lesionando trabajadores. Las escaleras colocadas cerca de cables eléctricos pueden dar lugar a electrocuciones.



5. ¿Ha recibido capacitación en el uso seguro de las escaleras?

El uso de las escaleras puede parecer una cosa sencilla, pero en realidad la capacitación es necesaria para saber cómo usarlas con seguridad y saber qué puede fallar. Estar subido en una escalera y tratar de alcanzar algo que está alejado, y llevar materiales para arriba y para abajo son problemas comunes.

La seguridad en el uso de las escaleras es lo que cuenta...
...y le puede salvar la vida.



Elaboración interna de LHSFNA
www.lhsfna.org



stopconstructionfalls.com