

Pre-examen

Protección contra caídas / Prevención de caídas en la industria general

Instrucciones - Para cada pregunta seleccionar la respuesta más apropiada.

1. Una caída mortal promedio es de sólo 6'.
 - a. Cierto
 - b. Falso
2. Hay una posibilidad de que 8 de cada 10 personas mueren tras una caída desde una altura de 11".
 - a. Cierto
 - b. Falso
3. Las normas de la industria general requieren que se proteja a los empleados de una caída cuando se trabaja desde 4' o más por encima de la superficie más cercana a continuación.
 - a. Cierto
 - b. Falso
4. Se usa la detención de caídas para evitar que los trabajadores alcancen un punto o borde donde podrían caer.
 - a. Cierto
 - b. Falso
5. Se usa la detención de caída cuando un trabajador entraría a un punto o borde donde puede caerse. Se requiere un sistema de protección contra caídas para detener la caída, siempre y cuando la caída libre no excede de 6' y la fuerza máxima en el cuerpo no exceda de 1.800 lb.
 - a. Cierto
 - b. Falso
6. Las barandas y plataformas no son formas de resistencia contra caídas.
 - a. Cierto
 - b. Falso
7. Un arnés de cuerpo completo no siempre es necesario para la protección contra caídas.
 - a. Cierto
 - b. Falso
8. ¿Cuáles son algunas de las cosas que puede hacer cuando el espacio libre es menos de 18'?
 - a. Acortar su línea de vida
 - b. Elevar su punto de anclaje
 - c. Utilice una línea autorretráctil
 - d. Todas las anteriores
9. Caídas al mismo nivel representan el 50% de todas las caídas.
 - a. Cierto
 - b. Falso