

Informe de fatalidad

Contratista de productos especializados se cae de una escalera*

Industria: Contratista de productos especializados
Puesto: Propietario
Tarea: Bajando del techo por una escalera
Tipo de incidente: Caída de una escalera

Fecha de edición: Octubre 31 de 2005
Caso No.: 04WA09401
Reporte SHARP No.: 71-40-2005

El 21 de octubre de 2004, un contratista se lesionó mortalmente cuando se cayó 12 pies desde una escalera. El contratista de 49 años era copropietario de una empresa de construcción que fabricaba pisos residenciales, instalaba canalones, barandillas y otro trabajo exterior. La víctima iba bajando del techo de una residencia unifamiliar por medio de una escalera de extensión que estaba apoyada contra el edificio. Al momento de bajar a la escalera desde el techo, ésta se deslizó hacia un lado y él se cayó 12 pies hasta el suelo. Presentaba lesiones múltiples y fue llevado al hospital donde fue tratado. La víctima fue dada de alta del hospital dos días después y regresó a su casa donde murió súbitamente a causa de complicaciones de las lesiones.

Requisitos/Recomendaciones (! Indica aspectos requeridos por ley)

- ! Cuando coloque una escalera de extensión, asegúrese de que la escalera esté colocada sobre una superficie firme nivelada y puesta con una pendiente de 4 a 1 o de 75 grados. Mientras mayor sea la desviación de esta relación, mayor será la probabilidad de que la escalera resbale en su base.
- ! Cuando se emplee una escalera para llegar a un punto superior, la escalera debe estar sujeta en sus partes superior e inferior.
- ! Las escaleras deben extenderse por lo menos 3 pies más allá de la superficie superior de descenso.
- ! Cuando suba o baje por una escalera, el usuario debe ir con vista a la escalera.
- ! Asegúrese de que la escalera esté colocada sobre una sustentación firme y nivelada.
- ! Asegúrese de que los usuarios de la escalera estén capacitados en el uso seguro de escaleras.
- ! No coloque escaleras en áreas de tráfico, pasillos o frente a puertas de entrada.
- No se pare ni ponga ningún peso en los peldaños o parte de la escalera que está por arriba del techo. Los 3 pies de escalera que se prolongan por encima de la superficie superior de descenso deben usarse para equilibrarse únicamente mientras sube o baja.
- No se apresure mientras esté en la escalera.

Estadísticas de todo el Estado Esta fue la muerte número 80 de 92 muertes accidentales relacionadas con el trabajo ocurridas en el Estado de Washington durante el año 2004 y fue la muerte número 16 de un total de 17 relacionadas con la construcción.

**Este boletín fue desarrollado por el Departamento de Labor e Industria del Estado de Washington para informar tanto a los patrones como a los empleados en forma oportuna acerca de la muerte trágica de un trabajador en el Estado de Washington. Lo alentamos a que considere la información de este boletín cuando tome decisiones relacionadas con seguridad o cuando haga recomendaciones para su empresa o para las personas a quienes representa. La información de este aviso se basa en datos preliminares SOLAMENTE y no representa una determinación final con respecto a la naturaleza del incidente o a la determinación final de la causa de muerte.*

Desarrollado por los programas de Evaluación de Control y Evaluación de Fatalidades en el Estado de Washington (FACE) y Ley de Seguridad y Salud Industrial (WISHA) en el Departamento de Trabajo e Industrias del Estado de Washington. El Programa FACE es financiado por un subsidio del Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional (NIOSH). Para información adicional póngase en contacto con el programa de Evaluación e Investigación de Seguridad y Salud para Prevención (SHARP), 1-888-667-4277, <http://www.lni.wa.gov/Safety/Research/FACE>.