

NARRACIÓN DE FATALIDADES

Carpintero cae de la escalera

Industria: construcción de nuevas viviendas unifamiliares
Tarea: ensamblaje de una vigueta para patio
Ocupación: carpintero
Tipo de accidente: caída desde una escalera

Fecha del incidente: 11 de agosto del 2014
Fecha de publicación: 7 de enero del 2015
Informe del SHARP No.: 71-134-2015
Caso N°: 14WA04201

Requisitos

- Capacite a los empleados para que puedan reconocer los riesgos de la escalera y sepan qué

El 11 de agosto de 2014, un carpintero de 41 años falleció al caer de una escalera. El accidente se produjo en la construcción de un nuevo edificio de viviendas unifamiliares. El empleador de la víctima era una empresa de construcción que brinda servicios residenciales de construcción y ensamblaje. La víctima era un carpintero



Escena del accidente que muestra la escalera de tijera desde la que el carpintero se cayó y luego dio la cabeza contra el patio de concreto. La escalera de tijera estaba bien fijada y colocada en el patio. La víctima estaba tomando medidas antes de realizar los cortes para poder instalar la próxima serie de viguetas en el techo del patio.

experimentado que había sido contratado dos días antes de comenzar a trabajar en este proyecto. El día del accidente, había cinco empleados en el lugar de trabajo, entre ellos la víctima. Se encontraban ensamblando viguetas para un patio cubierto. La víctima era la encargada del ensamblaje. La víctima y otros dos empleados estaban tomando medidas antes de realizar los cortes para poder instalar la próxima serie de viguetas. La víctima había estado trabajando desde una escalera portátil de 12

pies de altura y desde una escalera de tijera de 6 pies. Los investigadores determinaron que probablemente se cayó de la escalera de tijera. Al caer de la escalera, dio la cabeza en el patio de concreto. Murió en la escena del accidente. Los investigadores determinaron que ambas escaleras estaban colocadas adecuadamente y no tenían ninguna falla.

Ayúdenos a mejorar las publicaciones del FACE completando una encuesta de 1 minuto de duración en [WA FACE survey.com](http://WA.FACE.survey.com) (en inglés solamente)

procedimientos adoptar para

reducirlos. Consulte el [WAC 296-876-150](http://WAC.296-876-150).

- Nunca se pare ni pise la parte superior ni el último peldaño de la escalera de tijera. Consulte el [WAC 296-876-40050](http://WAC.296-876-40050).
- Identifique los posibles riesgos mediante una inspección de seguridad visual en el lugar. Consulte el [WAC 296-155-110\(9\)](http://WAC.296-155-110(9)).

Recomendaciones

- Considere el uso de métodos más seguros para trabajar en las alturas que pararse en una escalera, como ser un andamio o una plataforma de trabajo aérea (de tijera o elevadora). El uso de un andamio o de una plataforma con pasamanos reduce la posibilidad de caídas de manera significativa.
- A la hora de elegir una escalera para realizar una tarea específica, asegúrese de que sea el tipo de escalera adecuada para dicha tarea.

Estadística a nivel estatal: Esta fue la 47ª fatalidad relacionada con el trabajo de 66 que tuvieron lugar en el Estado de Washington durante el 2014, y fue la 13ª de 15 fatalidades relacionadas con la construcción. Fue elaborado por el Programa de Evaluación de Análisis de casos de muerte ocupacional y evaluación de controles (Fatality Assessment and Control Evaluation, FACE) del Estado de Washington y la División de Seguridad y Salud Ocupacional (Division of Occupational Safety and Health, DOSH), Departamento de Labor e Industrias del Estado de Washington. El programa FACE está financiado en parte por una subvención (° 5 U60 OH008487-09) del Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH). Si desea obtener más información, comuníquese con el Programa de Evaluación de Seguridad y Salud e Investigación para la Prevención (Safety and Health Assessment and Research for Prevention, SHARP) al 1-888-667-4277.