

Five Common Contributing Factors Fatality File – Spanish

Se entiende que el hombre, de 53 años, estaba realizando trabajos de renovación desde una escalera cerca del borde de un entresuelo cuando cayó a la planta baja. Sufrió heridas en la cabeza y murió en el hospital al día siguiente.

La Directora Ejecutiva de Salud y Seguridad de WorkSafe, Marnie Williams, declaró que el incidente era una tragedia terrible.

“Es una realidad devastadora que otra familia haya perdido a un ser querido debido a un incidente en el trabajo”, dijo la Sra. Williams.

“Las caídas son una de las causas más comunes de lesiones graves o de muerte, por eso son tan importantes los procedimientos de seguridad adecuados”.

Las caídas de altura son una de las principales causas de muerte y lesiones graves en los lugares de trabajo de Victoria. Desde 2005, casi 18.000 trabajadores han sufrido lesiones lo suficientemente graves por una caída de altura como para reclamar una indemnización. Este año, más de 400 trabajadores se han lesionado por una caída.

La Sra. Williams dijo que la realidad es que los trabajadores no tienen que caerse desde una altura considerable para morir o sufrir lesiones permanentes, por lo que los empresarios y contratistas deben garantizar la eficacia de las medidas de control de la prevención de caídas en sus obras.

“No dé por sentado que, porque nunca haya habido una caída, su obra está funcionando de forma segura. Puede significar simplemente que ha tenido suerte, pero la seguridad no puede dejarse al azar”, dijo la Sra. Williams.

Los empresarios (incluidos los autónomos) deben identificar y controlar el riesgo de caídas desde cualquier altura.

Consejos de seguridad:

- Elimine el riesgo realizando todo o parte del trabajo en el suelo o desde una construcción sólida
- Reduzca el riesgo utilizando dispositivos de prevención de caídas como andamios, pantallas perimetrales, barandillas, plataformas de trabajo elevadas o mallas de seguridad
- Para reducir el riesgo de caídas también se pueden utilizar sistemas de retención de viaje, sistemas industriales de acceso por cuerda, plataformas de captura y sistemas de arneses anticaídas.