

Insulation Work – Protecting Buildings – and Protecting Yourself Fatality File – Spanish

Un Trabajador Muere por Lesiones en la Cabeza tras Caer de una Escalera

Aproximadamente a las 7:45 a. m. del 3 de abril de 2014, el empleado n.º 1, un trabajador de aislamiento empleado por una empresa de enlucido, paneles de yeso y aislamiento, estaba trabajando en un edificio escolar que se estaba construyendo. Se encontraba en el pasillo K del ala B, de pie sobre una escalera de mano de 3 metros, modelo Werner Fiberglass 6210, número de pieza 100515-35, y utilizando una brocha para aplicar la barrera de vapor polimérica a base de agua DP3040 de Design desde un cubo de 7,5 litros. Se trataba de uno de los pasos del proceso de instalación y sellado del aislamiento de los conductos de climatización dentro del edificio. El empleado n.º 1 se cayó de la escalera. Lo encontraron tirado en el piso de concreto, gimiendo y balbuceando incoherencias.

Se llamó a los servicios de emergencia y el empleado n.º 1 fue trasladado en helicóptero al Palmetto Health Richland Hospital, donde fue ingresado y tratado por lesiones en la cabeza. El empleado n.º 1 falleció en el hospital al día siguiente, el 4 de abril de 2014. Este suceso fue investigado por la OSHA de Carolina del Sur. La investigación determinó que el empleado n.º 1 pesaba aproximadamente 75 kg y medía 1,70 m.

La escalera de mano tenía menos de seis meses y no presentaba defectos visibles. Tenía una capacidad nominal de 300 libras. La escalera estaba situada sobre un piso de concreto nivelado cuando el empleado n.º 1 se cayó. La parte más alta del conducto del

sistema de climatización se encontraba aproximadamente a 12 pies y 6 pulgadas sobre el piso, y la parte más baja, aproximadamente a 11 pies sobre el piso.

Fuente: stopconstructionfalls.com