

Rebar Impalement Protection Fatality File – Spanish



6 trabajadores hospitalizados tras ser golpeados por la caída de una barra de refuerzo en un accidente de construcción en Brickell

Los trabajadores de la construcción tienen un alto riesgo de sufrir lesiones por accidentes en el lugar de trabajo. Trabajar con máquinas pesadas, materiales peligrosos, y en lugares altos puede poner a un trabajador de la construcción en riesgo de lesiones catastróficas y condiciones que amenazan la vida. Seis trabajadores de la construcción fueron hospitalizados recientemente tras un accidente en una obra cerca de Brickell City Centre.

El 5 de agosto de 2020, alrededor de las 11:30 de la mañana, las cuadrillas de Miami Fire Rescue y miembros del Departamento de Policía de la Ciudad de Miami respondieron a un informe de un accidente de construcción en el área de Eighth Street y First Avenue. Un residente cercano describió el accidente como “super ruidoso” y “como una explosión”.

Según el teniente Pete Sánchez, del cuerpo de bomberos de la ciudad de Miami, el accidente se produjo cuando los trabajadores trasladaban un haz de barras de refuerzo de la planta baja a un piso superior. Algún tipo de fallo hizo que el haz de barras de refuerzo volviera a caer a la planta baja. La barra de refuerzo golpeó a seis trabajadores de la construcción que se encontraban en la planta baja.

Ayuda a los trabajadores heridos para liberarse

Algunos vecinos colgaron videos grabados con teléfonos móviles en los que se veía a trabajadores intentando liberar a los obreros heridos de las barras de refuerzo.

La barra atrapó a tres de los trabajadores cuando cayó, pero consiguieron salir antes de que llegaran los equipos de emergencia. Otros dos trabajadores quedaron empalados por las barras. Los socorristas rescataron a un cuarto trabajador atrapado bajo las barras.

Los equipos de emergencia trasladaron a seis trabajadores de la construcción al Ryder Trauma Center del Jackson Memorial Hospital. Las lesiones causadas por el accidente incluían heridas en el hombro, la pierna, la cabeza y el pecho. Un trabajador de la construcción cercano informó de que la mayoría de los trabajadores heridos eran herreros, lo que puede ser una ocupación peligrosa.