



Código de ocupación: Trabajadores en hormigón, encofradores

CAÍDA GRAVE EN OBRA POR HUECO SIN PROTECCIÓN

DESCRIPCIÓN

Un trabajador que acudía a retirar herramientas de una obra cayó desde un forjado de planta baja al sótano al pisar un hueco sin protección. El orificio, destinado a una arqueta de saneamiento, estaba cubierto de forma inadecuada por un palé de madera suelto.

Mientras guiaba a un vehículo de carga y caminaba de espaldas, el trabajador no advirtió el hueco y cayó 3,4 metros, sufriendo lesiones graves. El hueco no contaba con ninguna protección colectiva ni señalización, a pesar de que el Plan de Seguridad y Salud sí contemplaba medidas específicas para evitar este tipo de accidentes.



Hueco por donde cae el trabajador accidentado. Estaba cubierto únicamente por un palé suelto, sin fijación ni señalización.



Hueco ya protegido y señalizado tras el accidente. Se han instalado elementos de protección colectiva y medios de advertencia visibles.

PREVENCIÓN

Para prevenir caídas en obra es esencial proteger todos los huecos en altura desde el momento en que se generan, empleando barandillas, redes o cubiertas ancladas. Estas protecciones deben ser visibles, resistentes y estar correctamente fijadas. También es importante mantener los accesos bien señalizados, evitar improvisaciones y verificar regularmente el estado de las medidas instaladas.

La coordinación entre empresas y la correcta transmisión de información sobre riesgos es clave, especialmente cuando se realizan tareas puntuales, en las que las medidas de seguridad pueden no estar plenamente activas. La prevención eficaz exige cumplir el plan de seguridad, no solo redactarlo.