

Guarding Elevated Locations Stats and Facts – Spanish



HECHOS

Los datos de la Oficina de Estadísticas Laborales de EE. UU. han revelado que las caídas a un nivel inferior han sido el tipo más frecuente de caída mortal en el lugar de trabajo, siendo la mayoría de las causadas por caídas desde tejados, seguidas de escaleras, andamios, vehículos inmóviles y vigas de edificios u otras estructuras de acero.

Otros factores a tener en cuenta son:

1. superficies resbaladizas o húmedas causadas por agua y/u otros fluidos (por ejemplo, residuos de limpieza o fluidos corporales)
2. superficies resbaladizas causadas por contaminación seca o polvorienta del suelo (por ejemplo, polvo, pelusas o polvos de talco)
3. Suelos resbaladizos en zonas propensas a la contaminación habitual (por ejemplo, cocinas, baños, entradas principales, etc.) en las que cabría esperar un suelo antideslizante.
4. Obstrucciones, tanto temporales como permanentes (por ejemplo, carritos, cables, objetos no guardados).
5. Peligros de tropiezo, superficies desiguales y cambios de nivel (por ejemplo, rampas o escalones no señalizados).
6. Falta de pasamanos (por ejemplo, en pasillos, escaleras o puertas).
7. Iluminación deficiente
8. Contraste deficiente entre objetos adyacentes, en particular entre el mobiliario y el suelo (por ejemplo, muebles oscuros sobre suelos oscuros).
9. Si el calzado es adecuado para el tipo de tareas que se realizan en sus instalaciones.

ESTADÍSTICAS

- Con diferencia, la principal causa de lesiones en las obras de construcción son las caídas. Las caídas causan la muerte de más de 350 trabajadores de la construcción al año.
- Cada año, la OSHA cita más de 13.000 infracciones de seguridad relacionadas con las caídas en las obras de construcción, y éstas son sólo las infracciones que detectan.
- Las infracciones de protección contra caídas son tan comunes que el incumplimiento de las normas de protección contra caídas constituyó seis de las diez principales infracciones de las normas de OSHA en 2016, incluidas todas las 4 principales.

- Con el trabajo en altura viene el riesgo, en 2017/18, 35 trabajadores murieron como resultado de un accidente causado por el trabajo en altura. Esto supone 3 al mes, lo que supone un aumento respecto al año anterior.
- Según las últimas estadísticas del HSE, también se produjeron 44.000 accidentes no mortales relacionados con caídas desde altura en todos los sectores. Es decir, 121 accidentes al día.
- Más del 60% de las muertes en trabajos en altura se deben a caídas desde escaleras, andamios, plataformas de trabajo, bordes de tejados y a través de tejados frágiles.