

Securing a Construction Site Stats and Facts – Spanish



HECHOS

Algunos datos que quizá no conozca:

1. El robo es el mayor delito que se comete en las obras de construcción; un sorprendente 92% de los profesionales de la industria de la construcción sufren robos al menos una vez al año, si no con más frecuencia, según una encuesta realizada hace unos años.
2. Otra estadística notable (y preocupante) es que más de la mitad de los robos son cometidos por empleados de la obra o contratistas.
3. Algunos errores comunes que afectan a la buena seguridad:
 - **No aplicar la política de identificación:** a veces, aunque las tarjetas de identificación sean obligatorias, se permite el acceso a parte del personal sin la acreditación necesaria.
 - **No asegurar las entradas y salidas** – una medida de seguridad básica, especialmente cuando se utilizan varios puntos de entrada y se crean temporalmente como, por ejemplo, cuando se aparta la valla para permitir el acceso de una gran máquina a la obra.
1. Desgraciadamente, los procedimientos son a veces muy laxos y los puntos de entrada reconocidos no respetan las normas de seguridad de la obra lo suficientemente elevadas como para tener un circuito cerrado de televisión que los cubra.
2. La filmación de personas por CCTV es una forma de datos personales, por lo que debe advertirse a quienes puedan ser filmados. Esto se consigue con una señalización clara y, dado que las advertencias suelen aparecer en las zonas donde se utiliza la CCTV, es probable que ocurra en la mayoría de las obras.
3. La supervisión de la actividad y el control del acceso al emplazamiento son dos formas de aplicar y supervisar la buena salud y la seguridad, por lo que los sistemas de CCTV y de control de acceso, que forman parte de la seguridad del emplazamiento, desempeñan un papel importante.

ESTADÍSTICAS

- Una de cada cinco muertes de trabajadores al año se produce en la construcción. [OSHA]
- Las muertes en el lugar de trabajo que estaban relacionadas con las grúas cayeron a su nivel más bajo registrado en 2017 con 33 muertes. [BLS]
- Los trabajadores de la construcción representaron 1008 (47%) de todas las

lesiones laborales mortales en 2018. [BLS]

- En la construcción se producen la mayoría de las caídas mortales, que representan el 51 por ciento de todas las caídas en los Estados Unidos. [CDC]
- Durante una carrera de 45 años, hay una probabilidad de 1 en 200 de que un trabajador de la construcción muera por un incidente relacionado con el trabajo. [Revista de Seguridad y Salud]
- Uno de cada 10 trabajadores de la construcción sufre un accidente anual. [OSHA]
- Alrededor de la mitad de las lesiones laborales graves no se denuncian cada año.
- Levantar, utilizar una herramienta o máquina y transportar objetos pesados son las principales causas de lesiones por esfuerzo en la construcción.
- Los trabajadores de entre 35 y 34 años son los más propensos a lesionarse mientras trabajan en la construcción. [Consejo Nacional de Seguridad]