



Este tipo de accidentes se repiten frecuentemente, observándose un aumento en los últimos años, y siendo la mayoría de veces GRAVES o MORTALES.

Se producen en gran parte en cubiertas de naves industriales frágiles, durante trabajos de reparación (incluso revisiones previas para pequeñas reparaciones de goteras, cambio de lucernarios o limpieza de los mismos); sustitución completa; o, últimamente también, al instalar placas fotovoltaicas.



CAUSAS PRINCIPALES IDENTIFICADAS

- Falta de **ESTUDIO** y **PLANIFICACIÓN** previa de los trabajos a realizar, incluyendo la falta de **ACCESOS SEGUROS** a la zona de trabajo.
- Falta de Evaluación de Riesgos (E.R.), Documento de Gestión Preventiva de la obra (D.G.P.) o Plan de Seguridad y Salud (PSS) o **Falta de CONTROL** y **VIGILANCIA** de su cumplimiento.
- **REALIZACIÓN** de tareas puntuales sin adoptar las medidas de seguridad necesarias: trabajos previos de valoración o medición, trabajos no previstos, tareas no asignadas, etc.
- **NO UTILIZAR** o encontrarse en **MAL ESTADO**, los **EPIs** puestos a disposición por parte de la empresa (líneas de vida, sistemas anticaídas...)
- Existencia de **HUECOS DESPROTEGIDOS**; colocación de redes bajo forjado, colocación de barandillas, protección de huecos verticales, lucernarios, etc.
- No realizar una **CORRECTA DELIMITACIÓN** y **SEÑALIZACIÓN** de la **ZONA DE TRABAJO** y sus riesgos.
- **FORMACIÓN/INFORMACIÓN** insuficiente o no adecuada para desempeñar los trabajos.



MEDIDAS PREVENTIVAS

- Realizar **ESTUDIO Y PLANIFICACIÓN** de los trabajos previamente a ejecutarlos. Así mismo, prever **ACCESOS SEGUROS** a zona de trabajo.
- **REALIZAR** la E.R., DGP o PSS previamente a comenzar los trabajos y **CONTROLAR** y **VIGILAR** el cumplimiento de las **MEDIDAS PREVENTIVAS** contempladas en dichos documentos.
- **NO REALIZAR** ningún tipo de tarea, trabajo previo de medición, trabajos puntuales no previstos, etc. **SIN** las **MEDIDAS PREVENTIVAS** necesarias.
- **UTILIZAR** los **EPIs** puestos a disposición. Estos deberán estar en **CORRECTO ESTADO**.
- **PROTEGER TODOS LOS HUECOS**, haciendo uso de barandillas perimetrales, redes bajo forjado, protección de huecos verticales o lucernarios, etc.
- **DELIMITAR** y **SEÑALIZAR** la zona de trabajo y sus riesgos.
- Imprescindible **FORMACIÓN/INFORMACIÓN** adecuada a las tareas a realizar.

