

SITUACIONES REALES, ACCIDENTES QUE PODEMOS EVITAR



Accidente del Trabajo con CONSECUENCIA DE MUERTE

Trabajador fallece al caer de altura.



CIRCUNSTANCIAS

El trabajador, se encontraba efectuando trabajo nocturno, específicamente la tarea de remate de moldaje, en momento que cae desde una altura aproximada de 4.5mt., falleciendo en el lugar.



CAUSAS

- ✓ Trabajador no utiliza sistema anti caída (arnés de seguridad) con doble cabo de vida.
- ✓ Instrucciones deficientes sobre riesgos y normas de seguridad para trabajos críticos.
- ✓ Inexistencia de procedimiento para trabajos en altura que determine normas de seguridad que se deben cumplir.
- ✓ Inexistencia de señalizaciones que adviertan peligros y obligaciones en la realización de trabajos.
- ✓ Inadecuada supervisión al no detectar la no utilización de arnés de seguridad por parte del trabajador.



PELIGRO DE MUERTE

RECOMENDACIONES

- ✓ Verifique la disponibilidad y estado de todo arnés de seguridad en la faena. Mantenga los certificados de calidad y las listas de verificación por cada uno en registro.
- ✓ Elabore junto con la línea de supervisión el procedimiento para trabajo en altura, que incluya modo de uso, revisión, anclaje, cuidados, revisión. Además, indicando obligatoriedad de permanecer 100% del tiempo con el arnés enganchado a punto de anclaje o cuerdas de vida, usar doble cabo de vida para desplazarse siempre amarrado, en caso de no existir estos puntos, dar aviso a jefatura. Capacite a trabajadores y guarde registro.
- ✓ Instruya a todos sus trabajadores permanentemente en la correcta utilización de arnés de seguridad, verificación de estado, tipos de fallas y medios para reportar defectos. Deje registro de la actividad.
- ✓ Aplique junto a su línea de supervisores, observaciones de conductas para verificar cumplimiento del procedimiento de trabajo en altura, instruya a supervisores en técnicas de detección de actos y condiciones inseguras y métodos para corregir y reportar. Deje registro de las actividades.
- ✓ Programe y ejecute inspecciones periódicas de líneas de vida, plataformas de trabajo y toda estructura donde el trabajador deba engancharse.

