

Circunstancias de Accidentes Fatales

Trabajador fallece al caer de un andamio, en una obra de construcción.



CIRCUNSTANCIAS

Un trabajador ubicado sobre el segundo cuerpo de un andamio, cooperaba en el traslado de tableros de madera que se realizaba mediante una grúa torre. Cuando ésta izaba elementos, pasó a llevar la baranda del andamio en que se encontraba enganchado el cabo de vida del arnés de seguridad que utilizaba el trabajador. Debido a esto, la baranda cayó y arrastró con ella al trabajador, desde una altura aproximada de 4 metros. El fallecimiento se produjo en el lugar del accidente.

CAUSAS

- Inexistencia de un muelle de carga para el movimiento de materiales.
- No respetar distancia de seguridad entre el andamio y las operaciones con grúa.
- Inexistencia de línea de vida o punto de anclaje donde enganchar el cabo de vida a una estructura, independiente del andamio.
- Ausencia de Rigger o falta de coordinación entre éste y el operador de la grúa.
- Planificación inadecuada del trabajo.
- Falta de supervisión y control de tarea crítica.
- Falta de estándares o incumplimiento de ellos.

RECOMENDACIONES

- Instalar líneas de vida y/o puntos de anclaje independientes a la estructura del andamio.
- Instalar un muelle de carga de forma tal de proveer un punto específico en la planta del edificio por donde realizar las operaciones de carga y descarga de materiales.
- Definir y controlar la distancia de seguridad en la operaciones con grúa.
- Realizar charla operacional sobre los riesgos de la tarea a efectuar.
- Planificar el trabajo. (Realizar AST)
- Realizar observaciones planeadas y no planeadas con el fin de detectar situaciones o conductas fuera de norma.
- Implementar y/o hacer cumplir estándares para esta actividad.
- Retirar trabajadores de superficie de trabajo en andamios cuando se levante carga o elementos, desde ésta.
- Ubicar señalero o Rigger en lugares que le permitan dirigir las maniobras.
- Cuando se requiera, utilizar "vientos" para guiar la carga suspendida.
- Informar a los trabajadores del entorno el tipo de maniobra a realizar y el procedimiento correspondiente.