



ACCIDENTES FATALES POR GOLPES Y APLASTAMIENTOS EN LA CONSTRUCCIÓN

DESCRIPCIÓN

Trabajador se encontraba colocando moldajes en un muro perimetral, cuando cae desde altura junto a la estructura que se encontraba en proceso de armado. La caída desde altura se debe a la inestabilidad en el apoyo base del moldaje y el afianzamiento directo del trabajador a la estructura.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Falta de apuntalamiento y rigidez de moldaje.
- » Inestabilidad de estructuras.
- » Deficiencia en arriostramiento en los sistemas de izaje.
- » Falta de diseño y cálculo estructural en las piezas y elementos de soporte.
- » Desconocimiento de estrobajes de cargas, vinculado al peso de la estructura.
- » Ausencia de procedimientos de trabajos específicos para la tarea a desarrollar.
- » Improvisación en las tareas.
- » Deficiencia en superficies de trabajo
- » Uso de sistemas de afianzamiento independientes a la estructura en montaje y descimbre.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESAS

- 1 Realizar y verificar que los procedimientos de trabajo sean específicos para las tareas que se desarrollan en el proyecto.
- 2 El supervisor deberá verificar diariamente condiciones de estabilidad en estructuras verticales y horizontales.
- 3 Asegurar que el Rigger cuente con las competencias de estiba e izaje de cargas.
- 4 Asegurar la disposición de estructuras en faena, de acuerdo a los diseños indicados por los proveedores y especialistas.

TRABAJADORES

- 1 Reconocer los procedimientos de trabajo específicos para las actividades críticas.
- 2 Realizar verificación visual de las condiciones de seguridad en el entorno.
- 3 Respetar la delimitación y señalización de peligros en zonas de trabajo.

COMITÉS PARITARIOS

- 1 Realizar inspecciones visuales de seguridad, que permitan identificar condiciones de riesgos en faena.
- 2 Verificar capacitación a trabajadores en los procedimientos establecidos para el control de riesgos operacionales.
- 3 Instruir y sensibilizar en la aplicación de controles a trabajadores que ejecutan acciones inseguras en la operación.