Grupo CALCINOR

Contacto: **Martín Sarobe** Tel.: 943 65 32 43 Fax: 943 65 48 95

E-mail: calcinor@calcinor.com

Sector: Construcción Actividad: **Hormigones**

Personal empleado:

buena práctica:

PROTECCIÓN EN TOLVA

Riesgos: Vuelco o caída a tolva

Afecta a: Conductores y personal del área

Año de implantación: 2005

DESCRIPCIÓN DE LA BUENA PRÁCTICA

ORIGEN

Las tolvas de descarga de áridos deben disponer de un tope o muro que prevenga que en la aproximación del camión marcha atrás, éste se introduzca en la tolva y caiga a la misma. Además, la tolva debe disponer de una rejilla de protección en forma de reja para evitar la caída accidental de personal.

En ocasiones, debido a la gran cantidad de material descargado, se va acumulando material junto al muro, formándose una rampa y el camión puede llegar a sobrepasar el muro en su maniobra de aproximación y llegar a caer a la tolva.

DESCRIPCIÓN

En Morteros Calhidro, S.L., con el fin de evitar este posible accidente, se ha colocado una estructura de perfiles de acero a lo largo de la tolva que soportan una reja. Esta reja permite el paso del material, evita la caída del personal, pero además, debido a su consistencia, sería capaz de evitar la caída del camión si éste sobrepasase el muro.

PROCESO DE IMPLANTACIÓN

- Diseño de la estructura de acero.
- Fabricación de la misma.
- Instalación.



Consecuencias de su implantación

Su uso previene las posibles caídas de camiones a la tolva. Refuerza la seguridad ante posibles caídas de personal.

Claves para su implantación

Desarrollo del Sistema de Gestión Integral del Grupo Calcinor. Respuesta a un riesgo ya percibido por los conductores.

Inversión aproximada

Menor de 2000€.



