

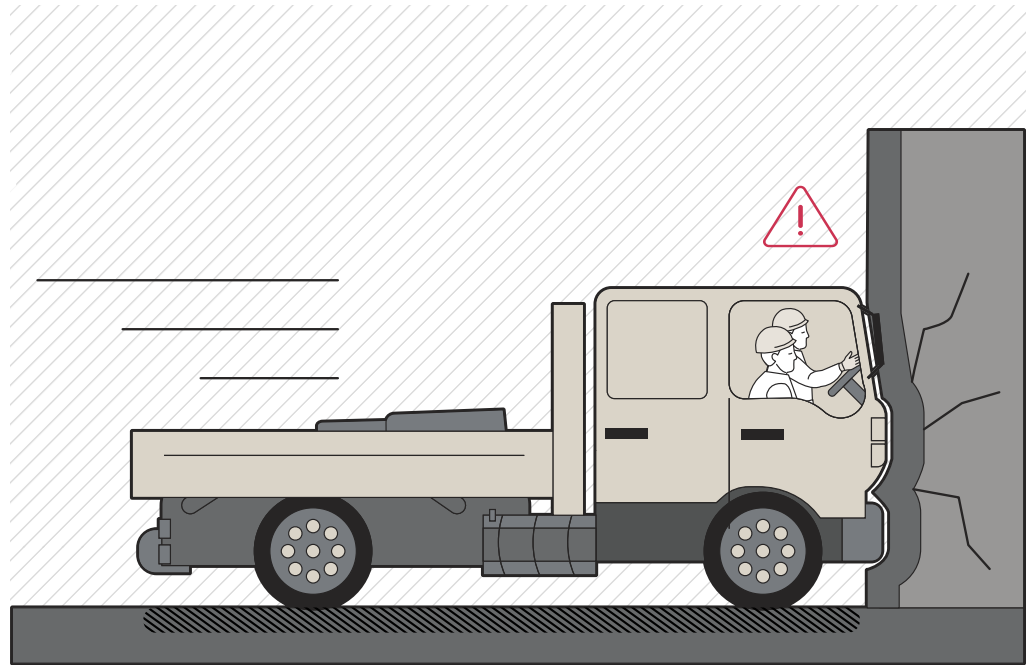
Trabajadores son rescatados posterior a colisión en camión municipal con muro de concreto

Descripción del accidente

Oficio: Maestros de obra de mano especializado

Trabajadores se encontraban cargando herramientas a camión ¾ y al finalizar conductor de camión decide ir al baño, dejando las llaves puestas y motor encendido. Maestros deciden esperar en cabina de camión al conductor, y quien se sienta en asiento del piloto realiza cambio a primera marcha presionando el acelerador a fondo. Vehículo avanza de forma descontrolada colisionando contra muro de concreto, quedando ambos trabajadores atrapados en cabina por lo que tuvieron que ser rescatados por bomberos al activarse el plan de emergencia.

Fecha del accidente: Mayo 2023



Causas y precursores

Situación de alto riesgo



Colisión en vehículo motorizado, contra objeto móvil o fijo

Controles de seguridad



Ausentes:

- » Identificación de peligros de actividad de conducción "dejar motor encendido con llaves puestas sin el conductor a bordo"
- » Identificación de peligros de conducir vehículo sin autorización
- » Descriptor de cargo
- » Señalética de prohibiciones y peligros en áreas de trabajo

Inefectivos:

- » Supervisión deficiente de la actividad
- » Procedimiento de trabajo incompleto

No se ejecutan:

- » Planificación de la actividad carga y descarga de materiales

Cultura



- » Tarea rutinaria con baja percepción de los riesgos por parte de empresa
- » No se realiza capacitación a trabajadores de riesgos asociados previo al ingreso a su trabajo (ODI)
- » Supervisión no identifica riesgos asociados a la actividad (carga y descarga de materiales, conducción)
- » Procedimiento no indica obligaciones y prohibiciones por actividad (conducción, carga y descarga de materiales)
- » Actuación temeraria por parte de trabajadores
- » Conductor con baja percepción del riesgo al dejar motor encendido con llaves puestas al descender del camión

Lecciones aprendidas

- 1 Actualizar procedimiento de trabajo con obligaciones y prohibiciones por cargo.
- 2 Actualizar matriz de riesgo identificando peligros y riesgos asociados a las actividades de trabajo (carga y descarga de materiales, conducción).
- 3 Instalar señalética de advertencia y prohibiciones en áreas de trabajo.
- 4 Se debe incluir en capacitación obligación de informar, los riesgos y peligros y riesgos asociados a la tarea, además de las obligaciones y prohibiciones estipuladas en los procedimientos de trabajo y reglamento interno.
- 5 Se debe realizar planificación de trabajo previo al inicio de las actividades, indicando el paso a paso de la tarea con sus respectivos peligros y riesgos asociados mencionando las medidas de control para mitigar dichos riesgos.
- 6 Se debe dejar estrictamente prohibido el operar y/o conducir equipos y/o vehículos si no se encuentra previamente autorizado y certificado para este fin.