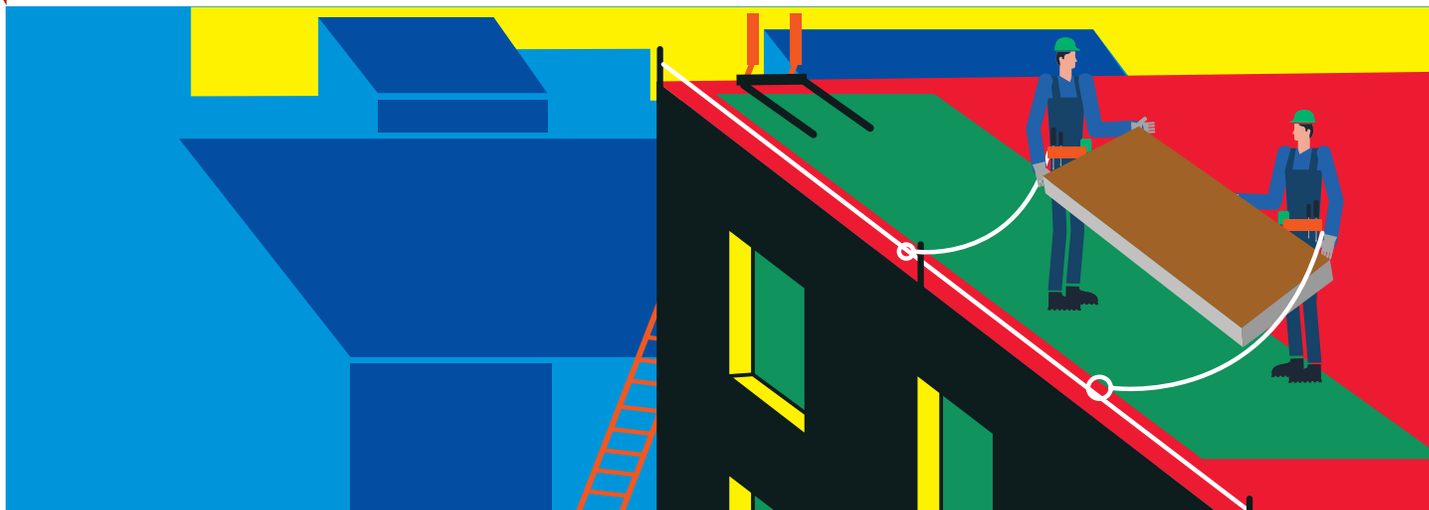




TRABAJADOR FALLECE AL CAER DESDE TECHUMBRE EN CONSTRUCCIÓN



DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Dos trabajadores debían trasladar planchas de zinc sobre la cubierta de un edificio en construcción, y para movilizarse en el área instalan un tablón sobre las vigas. Al desplazarse, uno de ellos pierde el equilibrio y pisa ligeramente la plancha OSB (tablero estructural de madera) pero logra estabilizarse sobre una viga. Sin embargo, su compañero pisa directamente la plancha, la que se desprende y provoca su caída desde 7 metros de altura. El trabajador se golpea contra la loza interior del edificio y fallece inmediatamente.

CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Superficie de trabajo insegura e inestable.
- » Falta de líneas de vida accesibles para el enganche de cabo de vida.
- » No se aplica método seguro de trabajo en altura.
- » Falta de supervisión y capacitación específica de la tarea e inexperiencia del accidentado.
- » Falta de planificación y programación para la ejecución del trabajo que considere identificación, evaluación y control de riesgos presentes.
- » Inexistencia de sistema formal de notificación y gestión de peligros.

LECCIONES APRENDIDAS

PARA LOS TRABAJADORES

- 1 **Consultar las actividades que implica su trabajo y asegurarse de contar con los conocimientos** para su desarrollo. De lo contrario, informar al jefe directo.
- 2 **Identificar peligros y evaluar riesgos a los que puede estar expuesto** antes de realizar una labor. En el caso de las tareas no rutinarias, solicitar al inicio de cada jornada la validación de la jefatura o supervisión.
- 3 **Planificar la tarea a realizar**, asegurándose de tener el equipo y los elementos de protección personal adecuados.
- 4 **Mantener siempre una actitud proactiva.** Si se detectan condiciones sub estándar, informar inmediatamente al supervisor y advertir a sus compañeros.

PARA LA EMPRESA

- 1 **Identificar peligros y evaluar riesgos**, determinando tareas críticas.
- 2 **Realizar análisis de trabajo seguro** antes de ejecutar tareas críticas implementando acciones para controlar peligros. Por ejemplo, disponer de condiciones de seguridad para acceder a áreas de trabajo a distinto nivel y disponer superficies de trabajo que permitan el tránsito seguro sobre éstas.
- 3 **Contar con personal capacitado que supervise en terreno** y asegure la aplicación de medidas de control de peligros, dejando registro de ello.
- 4 **Capacitar en procedimientos de trabajo seguro** a todos los trabajadores involucrados en la tarea.
- 5 **Disponer de EPP como arnés de seguridad, cuerda y cabo de vida.**
- 5 **Coordinar con el Experto ACHS la implementación de cursos de capacitación sobre:** "Trabajo seguro en altura" e "Identificación de peligros"