



TRABAJADOR FALLECE AL CAER DESDE TECHUMBRE

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador se encontraba verificando las medidas de seguridad para las tareas de manutención y reparación de techumbre, cuando caminando sobre la cubierta sin percatarse que existía un tragaluz de policarbonato, Pisa sobre este, cayendo desde una distancia aproximada de 10 metros.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Transitar por superficie en altura sin sistema de afianzamiento (SPDC – sistema personal detenedor de caídas).
- » Falta de sistema de afianzamiento continuo en la cubierta.
- » Inexistencia de demarcación – delimitación perimetral en lucarna y/o tragaluz
- » Inexistencia de demarcación – delimitación de vía de circulación sobre cubierta.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESAS

- 1 Desarrollar y capacitar a los trabajadores en el procedimiento de Trabajo Seguro para actividades en techumbre.
- 2 Instalar elementos delimitadores rígidos en perímetros de lucarnas y/o tragaluces a nivel de cubierta, que impidan pasar o cargar elementos no estructurales.
- 3 Demarcar las zonas de tránsito para la revisión y mantención de techumbres.
- 4 En trabajos con tiempos extensos de ejecución, evaluar la instalación de redes perimetrales inferiores que detengan la proyección de personas y/o materiales desde altura.

TRABAJADORES

- 1 Recibir instrucción respecto del procedimiento de trabajo seguro en techumbres.
- 2 Mantener la concentración y vista en la superficie de tránsito.
- 3 Asegurar el tránsito por zonas demarcadas de las cubierta.
- 4 En techumbres de galpones o naves, verificar previamente el acceso a cubierta.
- 5 Utilizar E.P.P (SPDC) con afianzamiento continuo durante el tránsito sobre cubierta.
- 6 Coordinar con la supervisión a cargo el control de trabajos sobre techumbres, para reconocer aquellas condiciones de cubierta que pudieran causar accidentes.

En el
2015
murieron

75
trabajadores de
empresas adheridas

por accidentes
del trabajo ayúdanos
a evitar que
este número
aumente

difundiendo
estas medidas
preventivas