Contenido

Introducción

Descripción del caso

Medidas preventivas y correctivas

- Que se tuvieron o se deben tener en cuenta en la fuente que generó el accidente.
- Que se tuvieron o se deben tener en cuenta en el medio en donde se generó el accidente.
- Que se tuvieron o se deben tener en cuenta en el trabajador.
- Metodologías de capacitación preventivas existentes

Introducción

La mayoría de accidentes por caídas suceden por andar leyendo mails, mientras se camina, por chatear mientras se suben escaleras, o por estar distraído sin darse cuenta de que el piso esta mojado¹.

Es prioritario crear una cultura de prevención, basada en la solidaridad y trabajo en equipo, siguiendo las recomendaciones de seguridad para evitar golpes y caídas.

El comportamiento hace la diferencia, evitemos los golpes y las caídas.

El siguiente accidente laboral, de riesgo locativo (caídas a diferente nivel), ocurrió en una compañía del sector de Construcción.

Dentro de las posibles causas que generaron el accidente, se evidenció:

- Falta de señalización.
- Ausencia de demarcación y barras de seguridad.
- Deficiencia en la identificación, prevención y socialización del riesgo.
- Ausencia de normas de seguridad en relación al tránsito de Personal, uso de celular dentro de la obra de construcción.



¹ Campaña Producto Colmena Seguros Golpes y Caídas.

Descripción del caso

Se acercaba la hora de finalización de la jornada laboral, eran aproximadamente las 5:30 pm y los trabajadores, Oficial 1 y Oficial 2, se encontraban en el piso 12 de la obra de construcción.

Posteriormente, proceden a subir a las oficinas del piso 13, para limpiarse y cambiarse. Una vez terminaron de alistarse, salieron caminando a buscar la salida, hacia el pasillo central entre los ascensores (hall), dirigiéndose hacia las escaleras que conducen al primer piso (lobby). El Oficial 1 informa que al salir del cuarto de cambio, el Oficial 2 sacó su celular del bolsillo del pantalón, e iba hablando y caminando; al llegar a la esquina que conduce al hall de las escaleras, giro hacia el umbral del foso-módulo para la instalación de uno de los ascensores y en ese instante el Oficial 2 cae al vacío en caída libre hasta la zona de parqueaderos, lo que generó su muerte.

Medidas correctivas y preventivas

que se tuvieron o se deben tener en cuenta en la fuente que generó el accidente

Como medidas preventivas, se establecieron las siguientes:

- Mantener e instalar, así como inspeccionar frecuentemente las barandas de seguridad en todos los espacios con potencial de caídas al vacío y bordes de loza donde se encuentren los trabajadores, las cuales deben estar pintadas con pintura reflectiva y cumplir con las especificaciones de la resolución 1409 de 2012, artículos 15,16, 22.
- Instalar bandas fotoluminicentes en todos los pasillos (pisos o paredes) y escaleras que indiquen la dirección de la salida y adviertan la proximidad del peligro de espacios vacíos y disminuir la potencial de caídas de los niveles superiores.
- Establecer que los pisos de la construcción no son lugares establecidos para cambiarse de ropa, se debe ubicar nuevamente el uso de los vestier para actividades personales, en el primer piso o afuera de la obra de construcción, cerca de la salida.
- Instalar señalización de prevención de caídas en los fosos de los ascensores y los sitios donde se identifique el riesgo.



Medidas correctivas y preventivas

que se tuvieron o se deben tener en cuenta en el medio en donde se generó el accidente

- Actualizar la matriz de identificación de peligros evaluación, valoración de riesgos y definir planes de acción para la intervención de riesgos prioritarios y dejar evidencia de las acciones implementadas.
- Actualizar constantemente las normas y procedimientos de acuerdo con cambios en el proceso y condiciones de la obra.
- Realizar campaña sobre Caídas al mismo, diferente nivel y Golpes.
- Realizar inspecciones diarias de seguridad locativas verificando condiciones de las instalaciones. Dejar evidencia física.
- Establecer la política, frente al uso de los teléfonos celulares y demás aparatos electrónicos durante la jornada laboral en la torre en construcción y durante la ejecución de las tareas asignadas y establecer lugares específicos donde se pueden utilizar, los cuales deben estar debidamente identificados y señalizados.



Medidas correctivas y preventivas

que se tuvieron o se deben tener en cuenta en el trabajador

- Socializar a todos los trabajadores las normas y procedimientos de seguridad y salud en el trabajo.
- Realizar re inducción sobre normas de trabajo seguro a todo el personal periódicamente.
- Divulgar a todos los trabajadores la lección aprendida del accidente, mostrando las fallas y exponiendo claramente los peligros, riesgos a los cuales se exponen los trabajadores, así como las medidas de control.

Metodologías de capacitación

Preventivas existentes

- Incluir dentro del cronograma de capacitación.
 - * Identificación de peligros de forma práctica con ejercicios que ayuden a reconocerlos en escenarios en los cuales se hacen las actividades operativas.
 - * Prevención de los riesgos críticos y en alturas.
 - * Autocuidado, uso de celular y en reporte de actos y condiciones inseguras.
 - * Socialización de Matriz de Peligros y Riesgos.

Nota: En todos los procesos de capacitación; socialización y divulgación, es necesario dejar registro de asistencia y de ser posibles evaluaciones sobre el tema visto.

