

Warehouse Safety Fatality File – Spanish

Un carretillero aplastado por un palé lleno de latas de refrescos – Oregón

RESUMEN

El 28 de febrero de 2020, un operador de carretilla elevadora de 47 años fue aplastado por un palé cargado de latas de refrescos que pesaba ~2000 libras. El palé estaba en la capa superior de una fila de palés. Las filas de palés estaban orientadas espalda con espalda. El sistema de gestión de inventarios del almacén indicó al operario que sacara palés de una fila que no contenía ningún producto. El operario sacó 4 palés de la parte posterior de la fila contigua, desestabilizando la capa superior de palés. Mientras limpiaba algunas cajas que se habían caído de uno de los palés arrancados, el palé de la capa superior cayó sobre el operario (desde una altura de aproximadamente 6 metros), causándole lesiones internas masivas. El operario de la carretilla elevadora trabajaba a tiempo completo en el almacén, así como en otro trabajo que empezaba a las 6 de la mañana, trabajando unas 70 horas semanales en total.

FACTORES CONTRIBUYENTES

Los factores clave identificados en esta investigación son los siguientes

- La orientación de las filas de palés espalda con espalda, sin barreras físicas ni señales visuales, dificulta distinguir dónde termina una fila de palés y dónde empieza la otra.
- No se siguieron los procedimientos de recuperación de palés mientras se trabajaba bajo una carga viva o junto a ella.
- La fatiga debida a la falta de sueño puede haber afectado

negativamente al juicio del empleado.

RECOMENDACIONES

Para ayudar a prevenir sucesos similares, los empleadores deberían:

- Garantizar que la disposición del almacén y los procedimientos de apilamiento de palés incorporen suficientes controles técnicos para evitar que los empleados distraídos desestabilicen inadvertidamente las filas de palés de varias capas.
- Garantizar que los procedimientos de apilamiento de palés estén escritos y sean accesibles a los empleados, e incluyan instrucciones sobre cómo realizar comprobaciones aleatorias de las filas de palés para garantizar su seguridad. Asegúrese de que los empleados siguen estos procedimientos y proporcione formación en caso de accidente.
- Asegúrese de que el programa de capacitación de los empleados incluya capacitación sobre los peligros de trabajar cerca de paletas potencialmente inestables, incluida la concientización sobre las áreas potenciales de colapso de la paleta mientras se trabaja sobre o debajo de una carga viva.
- Trate la falta de sueño como un riesgo laboral, especialmente para los empleados de turnos rotativos y nocturnos.