

Identificando problemas de seguridad

Sepa siempre lo que hay en su alrededor ya sea estando a pie o sobre maquinaria



Illustration by Don Lomax

El accidente:

El operador de un minicargador estaba moviendo tierra y grava en torno a una pequeña área de trabajo. Un camión volquete retrocedió sobre el área de trabajo detrás del minicargador, y dos trabajadores se acercaron caminando a la parte trasera del camión. El operador del minicargador retrocedió, aplastando a uno de los trabajadores contra la compuerta trasera. El trabajador colapsó y fue luego pronunciado muerto a causa de serias lesiones internas.

Conclusión: Una investigación posterior al accidente determinó que el operador del minicargador, que estaba de espaldas al camión de volteo, no estaba ni siquiera enterado de que el camión se encontraba en el área de trabajo. La investigación también determinó que la firma constructora era un pequeño negocio familiar que no contaba con un adecuado programa de seguridad.

Seguridad inteligente

Uno de los mayores errores que contribuyeron a este accidente es que el contratista y los trabajadores consideraban a la seguridad simplemente como un asunto de sentido común. Si bien hay que usar la cabeza – tanto como los ojos y los oídos – en el área de trabajo, es igualmente importante seguir un plan de seguridad específico para el área de trabajo.

Cuando no se habla regularmente de seguridad de manera oficial, los trabajadores son dejados de su cuenta y pueden desarrollar prácticas inseguras. Si usted trabaja para una empresa pequeña que tiene limitados recursos de seguridad, puede que la compañía no desarrolle un plan específico de seguridad para cada área de trabajo. Adelantarse a las situaciones y asumir la responsabilidad de su propia seguridad es la mejor manera de protegerse usted mismo:

- Recorra el área de trabajo y

tome nota de cualquier problema que encuentre.

- Pídale al líder de la cuadrilla que revise las condiciones potencialmente peligrosas, limitaciones o riesgos específicos que encuentre en el trabajo.
- Solicite que la información sea transmitida a toda la cuadrilla.

Conocimiento del área de trabajo

Múltiples maquinarias y camiones moviéndose al mismo tiempo en un área de trabajo incrementan los riesgos al tráfico peatonal. Aunque una pequeña compañía trabajando en un pequeño proyecto puede no tener un Plan de Control de Tráfico Interno detallado para el lugar, debería crearse un sistema para mantener maquinarias y peatones separados. Cuando múltiples maquinarias están operando a la vez, deben asignarse vigilantes para alertar a los operadores de maquinaria y a los conductores de camiones de la presencia de otros trabajadores y otros equipos en su recorrido.

- Pídale al líder de la cuadrilla que designe carriles de recorrido para maquinarias y camiones, y que defina áreas a evitarse estando a pie.
- Si usted es un operador de maquinaria, hágale señas al vigilante antes de ir en reversa, el vigilante le alertará si es seguro que proceda.
- Si usted está yendo a pie, señale al vigilante cuando esté en movimiento para que éste pueda alertar a los operadores de maquinaria de su presencia. **EW**

La información para esta Alerta de Seguridad fue tomada de un reporte de accidente y del programa de Evaluación y Control de Víctimas Fatales del NIOSH del Centro de Control de Enfermedades. Tiene únicamente fines de información general.

Fecha de la charla de seguridad: _____ Líder: _____
Asistentes: _____

