

Las reuniones cortas de seguridad (tailgate or toolbox safety meetings, por su nombre en inglés) son reuniones cortas o presentaciones llevadas a cabo en el área de trabajo para tratar un tema específico relacionado con la salud y la seguridad. Estas reuniones se utilizan para alertar a los empleados sobre riesgos o peligros específicos y así ayudar a prevenir accidentes, enfermedades y lesiones en el área de trabajo.



¿Para qué sirven estas reuniones?

Las reuniones cortas de seguridad pueden utilizarse para abordar problemas actuales en el trabajo o en el taller. El supervisor que dirige la reunión puede aprovechar la experiencia de los empleados y utilizarla para recordar a todos los riesgos y peligros que implica trabajar con determinados tipos de maquinaria, herramientas, equipos y materiales.



¿De qué se puede hablar?

En las reuniones, los supervisores y los empleados hablan sobre las prácticas de trabajo, maquinaria, herramientas, equipos, materiales, actitudes o cualquier tema que pueda causar o contribuir a una lesión o enfermedad relacionada con el trabajo. Mantenga el tema relevante. Por ejemplo, si usted tiene prensas perforadoras, hable sobre el uso de protectores. Si está construyendo un complejo de apartamentos, hable sobre la protección contra caídas. También puede elegir un tema de seguridad que usted considere que debe ser revisado. Si observa que los derrames no son limpiados rápidamente o si ha ocurrido un accidente o accidente fallido en el trabajo, hable sobre el tema. Otros puntos que podrían abordarse en las reuniones incluyen qué sucedió, dónde sucedió y cómo evitar que vuelva a ocurrir. Anime a los empleados a sugerir temas para la reunión. A menudo, los empleados son quienes mejor saben cuáles son los riesgos o peligros y dónde se encuentran.



¿Cómo llevar a cabo una buena reunión?

- Si es posible, realice la reunión en el sitio de trabajo, en un lugar donde todos puedan sentarse y relajarse.
- Realice la reunión al inicio del turno, después del almuerzo o después de un descanso.
- Elija el tema cuidadosamente. Lo ideal es que los temas sean sobre problemas de salud y seguridad relacionados con el trabajo. Investigue el problema antes de la reunión. Existe mucha información fácil de leer sobre casi todos los riesgos o peligros industriales. Los manuales de operación de los fabricantes, las hojas de datos para la seguridad de los materiales (material safety data sheets, por su nombre en inglés) y la aseguradora de su compañía son buenas fuentes de información relacionada con la seguridad. El Departamento de Seguros de Texas, División de Compensación para Trabajadores (Division of Workers' Compensation -DWC, por su nombre y siglas en inglés), también puede

proporcionarle una amplia gama de publicaciones en línea sobre temas de seguridad y salud en el área de trabajo aquí.

- Limite el enfoque del tema. Por ejemplo, es difícil abordar la “Seguridad con las Herramientas Manuales” en una reunión de 15 minutos. En su lugar, elija un tema más específico, como las “Herramientas Manuales Defectuosas”.
- Anime a los empleados a participar lo máximo posible, pero manténgase dentro del tiempo asignado para que la reunión sea breve.



Muestras de Temas para las Reuniones

1. ¿Por qué no se vuelven a colocar los protectores en las máquinas?

Los protectores se colocan en las máquinas para evitar que los empleados entren en contacto con las piezas móviles. Muchas personas mueren o resultan lesionadas cada año debido a que se retiran los protectores y no se vuelven a colocar.

Pida al grupo que de las razones por las que no se vuelven a colocar los protectores en la máquina. Algunas respuestas comunes pueden incluir:

- ✓ No tuve tiempo para volver a colocar el protector.
- ✓ Quería asegurarme que la máquina funcionara bien y nunca reemplacé el protector de seguridad.
- ✓ Instalé un nuevo motor y el protector viejo no le quedó bien.
- ✓ Tuve que quitar el protector para ajustar la máquina.
- ✓ No pude trabajar con el protector puesto porque me atrasaba demasiado.
- ✓ He utilizado estas máquinas durante años sin protectores y nunca me he lesionado.

Todos los comentarios anteriores son excusas. Después de que se produce un accidente y alguien muere o resulta lesionado, se reemplazan los protectores y se aplican reglamentos estrictos para garantizar que la máquina nunca vuelva a funcionar sin el protector. Sin embargo, para entonces será demasiado tarde para la víctima.

El propósito de una reunión sobre este tema es asegurarse de que siempre se sigan los reglamentos para evitar que se produzcan accidentes.

2. Herramientas Manuales Defectuosas

- ✓ Muestre ejemplos de herramientas manuales que se encuentran en el trabajo con defectos tales como herramientas gastadas en forma de hongo, mangos de herramientas agrietados o sueltos, dientes desafilados o rotos, o mordazas sueltas. Pida a los empleados que señalen los defectos.
- ✓ Pregunte cuántos empleados de los presentes en la reunión han tenido un accidente o conocen de algún accidente causado por herramientas defectuosas.
- ✓ Con el aporte de los empleados, acuerde un método para informar, retirar del uso y reparar o reemplazar las herramientas manuales defectuosas.



www.txsafetyatwork.com

1-800-252-7031, Option 2

*Departamento de Seguros de Texas,
División de Compensación para Trabajadores (DWC)-Sección de Seguridad en el Área de Trabajo*
P.O. Box 12050
Austin, TX 78701-2050

Descarga de responsabilidad: A menos que se indique lo contrario, este documento fue producido por el Departamento de Seguros de Texas, División de Compensación para Trabajadores utilizando información de personal que es especialista en el tema, entidades gubernamentales u otras fuentes acreditadas. La información contenida en esta hoja informativa se considera exacta al momento de su publicación. Para más publicaciones gratuitas y otros recursos de seguridad y salud ocupacional, visite www.txsafetyatwork.com, llame al 800-252-7031, opción 2, o envíe un correo electrónico a resourcecenter@tdi.texas.gov.



Texas Department of Insurance, Division of Workers' Compensation
www.txsafetyatwork.com
HS04-003C (06-23)