

## Reunión semanal sobre seguridad

## Seguridad Eléctrica del Almacén

En la industria, normalmente tenemos un almacén donde recibimos productos y mercancías, y desde el que enviamos artículos de producción.

Los trabajadores de almacén pueden enfrentarse a muchos tipos de peligros, pero con consideraciones de diseño, planificación y formación adecuadas, estos peligros pueden ser controlados y el trabajo en el almacén sigue siendo seguro.

Los almacenes a menudo contienen una variedad de equipos y sistemas eléctricos, y los empleadores tienen la tarea de garantizar que el lugar de trabajo esté libre de peligros eléctricos reconocidos.

Implementar y mantener los estándares de OSHA para la industria en general, incluido el almacenamiento y la distribución, es un gran trabajo y los empleadores necesitan su ayuda para realizar este trabajo. Por lo tanto, estos son algunos de los detalles de la regulación que debe reconocer para abordar los peligros eléctricos en su lugar de trabajo. Ayude a identificar estos peligros y luego ayude a resolverlos.

- Debe instalar y utilizar el equipo listado o etiquetado de acuerdo con las instrucciones incluidas en la lista o el etiquetado;
- Utilice siempre juegos de cables eléctricos y cables de extensión ensamblados en fábrica que estén equipados con un cable de conexión a tierra. Si falta el enchufe a tierra o está roto, repórtelo y reemplácelo;
- Siempre conecte a tierra todos los sistemas de suministro de energía y los circuitos y equipos eléctricos, y asegúrese de que las rutas de conexión a tierra sean permanentes, continuas y efectivas. El empleado encargado de mantenimiento puede comprobar si hay problemas de continuidad y conexión a tierra;
- Asegúrese siempre de que haya suficiente espacio libre delante de los cuadros eléctricos y alrededor de todos los equipos eléctricos. No utilice estas áreas para almacenamiento. Recuerde proporcionar barandillas de protección fuertes o postes de parachoques para evitar daños a este equipo tan peligroso y delicado. Mantenga buen orden y limpieza alrededor de estas áreas;
- Proteja siempre las partes activas de los equipos eléctricos;
- Siempre inspeccione visualmente todos los equipos eléctricos antes de usarlos. Cuando encuentre algo mal, retírelo del servicio (es decir, equipos con cables deshilachados, clavijas de tierra faltantes, carcasas de herramientas agrietadas, etc.);
- Cierre siempre las aberturas no utilizadas en los gabinetes, cajas y accesorios para mantenerlos protegidos y limpios de polvo y residuos; y

 Siempre proporcione cubiertas para todas las cajas de extracción, cajas de conexiones y accesorios.

## Cordones y Cables Flexibles:

Los cordones y cables flexibles son muy fáciles de usar en muchos lugares. Primero, podemos usarlos temporalmente, pero con el tiempo nos damos cuenta de que se han convertido en una situación permanente y eso no es aceptable para OSHA. Donde haya necesidad de cableado eléctrico, hagámoslo bien la primera vez. Utilice un cableado eléctrico fijo y protegido adecuado.

No utilice cordones y cables flexibles:

- Como sustituto del cableado fijo;
- Cuando se adhiere a las superficies de los edificios; o
- A través u oculto detrás de agujeros en paredes, techos o pisos, o a través de puertas o ventanas.

Cuando debamos usar cordones y cables flexibles, asegúrese de que estén conectados a dispositivos y accesorios para que se proporcione alivio de tensión para evitar tirar de las juntas o los tornillos de los terminales.

ILA SEGURIDAD EN EL ALMACÉN NO ES FLEXIBLE!

## Hoja de Registro para Junta de Seguridad

Supervisor.		Asunto.	
Local:		Fecha:	
Realizada por:		Firma de Instructor:	
Nombre (Escriba claramente)	Firma		Comentarios / Preocupaciones de Seguridad / Solicitudes para Formación