



Extintores de incendios

Qué cubre esta Plática de Herramientas:

- ✓ Qué hacer y qué no hacer cuando utilice y almacene extintores de incendios en un lugar de trabajo.

Deberes del moderador de discusiones:

- ✓ Demuestre ejemplos de directrices de seguridad y reglas generales para los extintores de incendios en las obras de construcción.

Notas para la discusión:

- ✓ Analice las consecuencias de lo que se debe hacer y de lo que no se debe hacer.

Qué hacer

- Inspeccione con regularidad todos los extintores de incendios
- Notifique a todos los trabajadores cuando un extintor de incendios esté en uso o sea retirado de su gancho de almacenaje.
- Comunique a los empleados nuevos y a los trabajadores por días la ubicación de los extintores de incendios antes de que comiencen a trabajar.
- Evacúe de inmediato si un incendio se vuelve demasiado grande o está demasiado fuera de control para extinguirlo.
- Entrene a los trabajadores en los métodos de prevención de incendios.
- Siempre déjese una salida cuando intente extinguir un incendio. Manténgase con la espalda hacia una salida.

Qué no hacer

- No bloquee los extintores de incendios con equipo ni con escombros; mantenga el acceso libre en todo momento.
- No trate de extinguir incendios demasiado grandes o incendios que impliquen peligros inmediatos. Algunos ejemplos de incendios que implican peligros inmediatos son los que ocurren en un área de almacenamiento de líquidos inflamables, en una bóveda para explosivos o cerca de un tanque de gas propano líquido.
- No utilice más de dos extintores en un incendio. Si un incendio requiere de más de dos extintores, eso significa que es demasiado grande: evacúe de inmediato.
- No use un extintor de incendios si no sabe a qué clase pertenece o qué tipo de materiales combustibles está diseñado para extinguir.
- No se olvide de revisar regularmente los extintores de incendios en su lugar de trabajo. Los extintores dañados u oxidados se pueden romper, ocasionando un grave riesgo de seguridad.

Preguntas para discutir:

1. ¿Qué debe usted hacer cuando un extintor de incendios esté en uso o sea retirado de su gancho de almacenaje?
2. ¿Qué debe usted hacer si un incendio se vuelve demasiado grande o está demasiado fuera de control para extinguirlo?
3. ¿Por qué no debe usted utilizar más de dos extintores en un incendio?
4. ¿Qué debe usted saber acerca de un extintor de incendios antes de utilizarlo?



TEXAS CONSTRUCTION ASSOCIATION WORKERS' COMP SAFETY GROUP

Toolbox Talks

UNA GUÍA SEMANAL ÚTIL Y PRÁCTICA PARA SUS JUNTAS SOBRE SEGURIDAD

Nota para la reunión:

Comentarios/inquietudes del empleado: _____

Otras cuestiones de seguridad que abordar en el trabajo: _____

Registro de capacitación: Fecha: _____ Lugar de trabajo: _____
Capacitador: _____ Puesto: _____

Nombre del empleado (en letra de molde)	/ (firma)	Nombre del empleado (en letra de molde)	/ (firma)
_____	/	_____	/
_____	/	_____	/
_____	/	_____	/
_____	/	_____	/
_____	/	_____	/
_____	/	_____	/
_____	/	_____	/
_____	/	_____	/
_____	/	_____	/
_____	/	_____	/

(Continúe registrando firmas en otra hoja de papel)
Se incluye una Prueba para Empleados en la última página. Las respuestas son: 1. (b), 2. (a), 3. (b), 4. (d), 5. (a)



Extintores de incendios

Los riesgos incluyen:

Lesiones graves e incluso la muerte.

Reglas inteligentes de seguridad

- Conozca los diferentes tipos de materiales que se pueden quemar y qué tipos de extintores de incendios se deben utilizar:

CLASE	MATERIAL
Clase A	Cartón, papel, madera u otros materiales que dejan cenizas después de quemarse
Clase B	Líquidos inflamables o combustibles como gasolina o aceite
Clase C	Aparatos, herramientas u otros equipos que se conecten
Clase D	Metales combustibles como magnesio o sodio

- Cuando utilice un extintor de incendios siga el método de 4 PASOS:
 - **1** Jale el anillo de seguridad
 - **2** Apunte la manguera hacia la base del fuego
 - **3** Oprima el gatillo
 - **4** Dirija la descarga barriendo de un lado a otro



Prueba para los empleados

Tema: Extintores de incendios

Nombre del empleado: _____

Encierre en un círculo la respuesta correcta.

- ¿Qué tipo de extintor debe utilizar si en su lugar de trabajo hay un incendio causado por gasolina?
 - Clase A
 - Clase B
 - Clase C
 - Clase D
- Cuando esté extinguiendo un incendio debe dar la espalda a la salida o a la puerta.
 - Verdadero
 - Falso
- ¿Hacia dónde debe usted apuntar la manguera cuando utilice un extintor de incendios?
 - Hacia el extremo superior del fuego
 - Hacia la base del fuego
 - Hacia la salida
 - Todos los anteriores
- ¿Cuál de los siguientes NO es uno de los 4 PASOS del método a seguir?
 - Jale el anillo de seguridad
 - Apunte la manguera hacia la base del fuego
 - Oprima el gatillo
 - Dirija la descarga del extintor de arriba abajo
- Los extintores de incendios dañados u oxidados pueden _____, ocasionando lesiones graves o incluso la muerte.
 - Romperse
 - Empeorar un incendio
 - Atascarse
 - Todos los anteriores

Registro de capacitación:

Fecha: _____ Lugar de trabajo: _____

Capacitador: _____ Puesto: _____