



Seguridad en la evacuación en caso de incendio

Qué cubre esta Plática de Herramientas:

- ✓ Qué hacer y qué no hacer para evacuar de manera segura y prevenir incendios, inhalación de humo, quemaduras o incluso la muerte.

Deberes del moderador de discusiones:

- ✓ Presente las rutas de salida, los planes de acción en caso de emergencia, los planes de prevención de incendio y las directrices de protección contra incendios.

Notas para la discusión:

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

Qué hacer

- Tenga listo un plan de acción para emergencias y prevención de incendios.
- Mantenga en todo momento las puertas de salida sin cerrar desde dentro con llave u otros dispositivos.
- Mantenga las rutas de salida despejadas y libres de obstrucciones.
- Mantenga las rutas de salida libres de materiales explosivos o inflamables.
- Tenga por lo menos dos rutas de salida.
- Asegúrese de contar con dispositivos de emergencia, tales como sistemas de aspersión, sistemas de alarmas, letreros iluminados sobre las puertas cortafuegos y las salidas.
- Mantenga letreros colocados a lo largo de la ruta de salida que indiquen la ruta hacia de la salida más cercana.
- Mantenga extintores de incendio portátiles totalmente cargados y en buenas condiciones de funcionamiento.

Qué no hacer

- No olvide llevar a cabo un chequeo anual de mantenimiento de todos los extintores de incendio portátiles.
- No cierre las puertas de salida con llave por dentro, a menos que el edificio se encuentre bajo supervisión constante, como en el caso de los centros correccionales.
- No coloque equipo ni letreros que obstruyan la visibilidad de la puerta.
- No olvide contar con un plan de acción para emergencias que incluya planos y mapas.
- No dé por hecho que los sistemas de alarma están funcionando correctamente.

Preguntas para discutir:

1. Nombre dos directrices importantes para garantizar la seguridad de las puertas de salida.
2. Nombre cuatro tipos de dispositivos de emergencia.
3. ¿Cuáles son los principales elementos de un plan de prevención de incendios?
4. Enumere por lo menos tres razones para desarrollar un plan de acción para emergencias.



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/en las instalaciones: _____

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)
--	---	---------	--	---	---------

_____	/	_____	_____	/	_____
-------	---	-------	-------	---	-------

_____	/	_____	_____	/	_____
-------	---	-------	-------	---	-------

_____	/	_____	_____	/	_____
-------	---	-------	-------	---	-------

Se incluye una Prueba para Empleados en la última página. Las respuestas son: 1. (b), 2. (a), 3. (d), 4. (b), 5. (d)



Seguridad al evacuar en caso de incendio

Riesgos: Inhalación de humo, quemaduras e incluso la muerte

Reglas inteligentes de seguridad

- Conozca la ubicación de todas las salidas y rutas de escape.
- Mantenga las salidas de emergencia sin cerrar con llave por dentro.
- Mantenga las rutas de salida libres de mobiliario y de equipo.
- Instale letreros de “SALIDA” plenamente legibles.
- Mantenga los extintores de incendio portátiles cargados y en buenas condiciones de funcionamiento.
- Marque con un letrero que diga “Esta no es una salida” aquellas puertas o pasajes que se hallen a lo largo de las rutas de evacuación y que puedan ser confundidas con puertas de salida.



Prueba para los empleados

Tema:

Seguridad en la evacuación en caso de incendio

Nombre del empleado: _____

Encierre en un círculo la respuesta correcta.

1. Está bien bloquear el acceso a una salida de emergencia siempre y cuando haya otra salida disponible.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
2. Un lugar de trabajo debe contar con dos rutas de salida.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
3. Las rutas de salida deben estar:
 - a. Libres de materiales y equipo o de cualquier otra obstrucción.
 - b. Adecuadamente iluminadas.
 - c. Equipadas con letreros de "SALIDA" claramente visibles.
 - d. Todos los anteriores.
4. Las salidas de emergencia pueden estar cerradas por dentro siempre y cuando el empleador proporcione llaves a los empleados.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
5. ¿Cuál de las siguientes aseveraciones sobre las salidas de emergencia es verdadera?
 - a. Debe haber letreros que indiquen la ruta hacia la salida de emergencia más cercana.
 - b. Deben estar claramente marcadas con la palabra "SALIDA".
 - c. No deben estar bloqueadas con muebles y otros objetos.
 - d. Todas las anteriores.

Registro de capacitación:

Fecha: _____ Lugar de trabajo: _____

Capitador: _____ Puesto: _____