

LISTA DE VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

RESPONSABILIDAD SOCIAL INTERNACIONAL (SAI, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)

INTRODUCCIÓN

La Lista de Verificación de Seguridad contra Incendios, creado por la organización Responsabilidad Social Internacional (SAI, por sus siglas en inglés), es una herramienta de orientación preparada para Auditores de la SA8000 y del BSCI para mejorar sus habilidades cuando estén auditando salud y seguridad ocupacional de acuerdo a la SA8000 y del Código BSCI. El objetivo de esta lista es identificar las posibles oportunidades de mejora de la seguridad contra incendios dentro el lugar de trabajo que está siendo auditado.

ANTECEDENTES:

Acreditarse en la certificación de SA8000 proporciona confianza en la capacidad de la instalación para cumplir con los requisitos de la Norma.

El cumplir con los requerimientos de responsabilidad social, tiene el propósito de ayudarle al lugar de trabajo a:

- Desarrollar, mantener y hacer cumplir las políticas y procedimientos para la gestión de los asuntos que puede controlar o influenciar.
- Demostrar creíblemente a las partes interesadas que las políticas, procedimientos y prácticas existentes se ajustan a los requisitos de la norma o el código.

Por favor, tenga en cuenta que:

- Las Normas de Certificación no son alternativas de la regulación gubernamental y la legislación laboral nacional.
- Esta lista de verificación no reemplaza cualquier disposición, norma o regla contenida en la Norma SA8000 o el Código BSCI.
- SAI ha confeccionado la siguiente lista de verificación basada en una revisión de los materiales existentes de normas contra incendio, incluyendo las de la Organización Internacional del Trabajo.

- Esta lista de verificación no es una lista exhaustiva de todas las áreas necesarias para su consideración. El auditor podrá añadir a esta lista de verificación cualquier otro elemento adicional que considere necesario para mejorar la seguridad contra incendios en el lugar de trabajo auditado.
- El uso de esta lista de verificación no es un requisito obligatorio de una auditoría de la SA8000 o del BSCI.

LOS RIESGOS DE INCENDIO MÁS COMUNES

Hay una serie de riesgos de incendios comunes que se pueden encontrar en los lugares de trabajo. SAI recomienda encarecidamente que los auditores de la SA8000 y del BSCI mantengan estos riesgos comunes en cuenta al utilizar la lista de verificación de seguridad contra incendios de SAI durante la auditoría. Estos riesgos incluyen:

1. Salidas de emergencia obstruidas
2. Rutas de evacuación obstruidas.
3. Falta de indicaciones para las áreas de reunión posterior a una evacuación.
4. Puertas de emergencia cerradas con llave o que puedan ser cerradas.
5. Salidas de emergencia que conduzcan a un lugar sin salida.
6. Rejas en las ventanas.
7. Que no haya un sistema de rociadores.
8. Alarma de incendio que no funcione, está disfuncional, y/o sin batería de respaldo.
9. Botones de la alarma de emergencia inaccesibles o fuera de funcionamiento.
10. Luces de emergencia que no sean estándar o fuera de funcionamiento.
11. Falta de equipo contra incendios.
12. Equipo contra incendios inaccesible y/o inapropiado.
13. Gabinetes con equipo contra incendio cerrados con llave.
14. Cableado eléctrico y/o sus instalaciones inseguros.
15. Lugar de trabajo sucio y polvoriento.
16. Falta de sensores de gas cerca de equipos que utilicen gas.
17. Materiales inflamables y peligrosos almacenados inadecuadamente y/o mal etiquetados.
18. Falta de conciencia acerca de incendios y prevención y respuesta en caso de emergencias de parte del gerente, supervisores y trabajadores.
19. Seguridad contra incendios y entrenamiento de evacuación inadecuados.
20. Número de trabajadores subestimado en los registros oficiales, lo que lleva a un proceso de evacuación ineficaz.
21. Falta de un proceso eficaz de gestión de riesgos.

RESPONSABILIDAD SOCIAL INTERNACIONAL: LISTA DE VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

SECCIÓN A: SISTEMAS DE GESTIÓN

Esta categoría se refiere a la presencia y la eficacia de un sistema de gestión dentro de las instalaciones. Esto incluye todas las políticas, los procedimientos y el mantenimiento de registros relacionados con la salud ocupacional y la seguridad, con un enfoque específico en la seguridad contra incendios.

SECCIÓN A: SISTEMAS DE GESTIÓN				
		Sí	No	Comentarios/Acción Requerida
1	¿Tiene la instalación algún tipo de certificado de seguridad contra incendios de una autoridad competente (por ejemplo, del Departamento de Bomberos local)?			
2	¿Es la instalación inspeccionada periódicamente por la autoridad competente que expide el certificado?			
3	¿Tiene la instalación una evaluación de riesgos actualizada que identifique los riesgos de incendio?			
4	¿Tiene la instalación procedimientos que se refieran específicamente a la prevención de incendios en relación con los riesgos identificados?			
5	¿Cuenta la instalación con procedimientos de respuesta de emergencia que aborden los riesgos más probables incendios?			
6	¿Lleva a cabo la instalación, al menos una vez al año, una auditoría interna del rendimiento de los estándares laborales, que incluya la seguridad contra incendios?			
7	Si la instalación realiza auditorías internas, ¿están los auditores calificados para llevar a cabo la auditoría?			
8	¿Tiene la instalación un sistema de acciones correctivas que rastreen las condiciones no satisfactorias de las instalaciones hasta que se resuelvan?			
9	¿Tiene la instalación un plan de emergencia en caso de incendio u otra emergencia?			

10	¿Incluye el plan de emergencias las rutas de evacuación, los procedimientos que el personal debe seguir, áreas de reunión, extintores de incendios y lugares de primeros auxilios, números de teléfono de los bomberos y del personal de emergencia médica?			
11	¿Existen registros que indiquen simulacros de evacuación regulares y que se realicen pruebas a las alarmas para medir la eficacia del plan disponible para la inspección?			
12	¿Ha confirmado a través de entrevistas que el simulacro de incendio y pruebas de la alarma se llevan a cabo?			
13	¿Cuenta la instalación con un equipo interno de cumplimiento o un comité de salud y seguridad para controlar los riesgos y prevención de incendios?			
14	¿Se reúne la gerencia de la instalación para revisar los resultados de las auditorías sociales externas e internas de manera regular y son estas reuniones grabadas?			
15	¿Se han registrado incidentes de incendios en la empresa en el último año?			
16	¿Tiene la instalación establecido un programa en el que los trabajadores puedan hacer sugerencias o presentar quejas a la gerencia con el fin de mejorar el funcionamiento de la operación?			
17	¿Cuenta la instalación con registros que proporcionen evidencia de sugerencias/quejas realizadas por los trabajadores a través del sistema de quejas?			

SECCIÓN B: CONCIENTIZACIÓN Y PARTICIPACIÓN DEL TRABAJADOR

Esta categoría se refiere a la incidencia, la eficacia y la utilidad de la capacitación y entrenamiento en seguridad contra incendios dentro de una instalación. Existe un énfasis especial en asegurar la comprensión de la capacitación de parte de los trabajadores.

SECCIÓN B: CONCIENTIZACIÓN Y PARTICIPACIÓN DEL TRABAJADOR				
		Sí	No	Comentarios/Acción Requerida
1	¿Tiene la instalación un representante de los trabajadores en el lugar para comunicar las inquietudes y necesidades de los trabajadores a la administración?			
2	¿Cuenta la instalación con registros de la realización de un programa de capacitación para que los trabajadores nuevos y existentes se entrenen periódicamente acerca de situaciones relacionadas con incendios?			
3	¿Han sido todos los trabajadores, supervisores y gerentes capacitados en temas relacionados con riesgos de incendio y evacuación?			
4	¿Son los trabajadores y supervisores capaces de explicar una tarea que se lleve a cabo de forma rutinaria para ayudar en la prevención de incendios?			
5	¿Son los trabajadores capaces de explicar el plan de evacuación y su papel y responsabilidades asignadas en caso de incendio, y es capaz de recordar el último simulacro de incendio que se hizo?			
6	¿Han sido los trabajadores capacitados en el uso de equipo de extinción de incendios (por ejemplo, los extintores y las mangueras de agua)?			
7	Durante la capacitación, ¿utilizaron todos los trabajadores el equipo que se utiliza para la extinción de un incendio?			
8	¿Conocen los trabajadores la ubicación de los equipos de extinción de incendios?			

9	¿Conoce cada trabajador su área de reunión asignada durante un simulacro de incendio?			
---	---	--	--	--

SECCIÓN C: EVACUACIÓN

Esta categoría examina la capacidad de una instalación para evacuar de forma rápida, eficiente y segura. Se examinará la condición y la presencia de lo siguiente: las puertas de salida de emergencia, rutas de evacuación, áreas de reunión y sistemas de alarma.

SECCIÓN C: EVACUACIÓN				
		Sí	No	Comentarios/Acción Requerida
1	¿Están los pasillos, vías de evacuación y puertas cortafuegos libres de obstrucciones (por ejemplo producto o residuos) y claramente iluminados?			
2	¿Existe señalización adecuada en todos los idiomas pertinentes de la instalación que indiquen claramente las salidas y vías de evacuación?			
3	¿Existe un sistema de alarma contra incendios que funcione y que se haya probado recientemente?			
4	Si el sistema de alarma se acciona eléctricamente, ¿tiene un suministro de energía de respaldo?			
5	¿Existen instrucciones claras, colocadas estratégicamente, recordando a los trabajadores sobre la forma de operar el sistema de alarma de incendios?			
6	¿Existen señales que dirijan a todos los trabajadores a sus respectivas áreas de reunión, en los idiomas que puedan entender?			
7	¿Existen señales de salida situadas encima de cada salida y se les ilumina con claridad?			

8	¿Existe evidencia documentada (por ejemplo, certificados de inspección válidos) de que las puertas cortafuegos cumplen con el código local?			
9	¿Las puertas cortafuegos se abren hacia el exterior en lugar de hacia un espacio cerrado en el edificio, como un pasillo o corredor?			
10	¿Tienen las puertas cortafuegos barras de empujar para abrir la puerta manualmente?			
11	Si las barras de empuje son operadas eléctricamente, ¿existe una sustitución en caso de que la instalación se quede sin electricidad?			
12	¿Están todas las puertas contra incendios/de salida abiertas?			
13	¿Son el tipo y el tamaño de las salidas adecuadas y suficientes para el número de trabajadores?			
14	Si existe más de un piso en la instalación, ¿es la escalera resistente y lo suficientemente amplia para acomodar a los trabajadores saliendo en caso de incendio?			
15	¿Se han colocado señales de advertencia en todos los ascensores/elevadores que indiquen que no se deben utilizar en caso de incendio?			
16	¿Tienen los detectores de humo una fuente de alimentación fiable?			

SECCIÓN D: EQUIPO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Esta categoría examina la capacidad de una instalación para responder adecuadamente a un incendio en caso de que se produzca. Esto incluye el estudio de la presencia de los equipos de extinción de incendios, así como el estado y el mantenimiento de los mismos.

SECCIÓN D: EQUIPO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS				
		Sí	No	Comentarios/Acción Requerida
1	¿Existe un cuerpo de bomberos local que podría llegar a las instalaciones en el momento apropiado en caso de incendio?			
2	Si no, ¿tiene la instalación su propia brigada de incendios?			
3	¿Están los números de emergencia publicados de forma clara y estratégica?			
4	¿Cuenta la instalación con un número adecuado de extintores cargados dentro de los límites establecidos, para cumplir con los códigos locales?			
5	¿Existe evidencia documentada de que los extintores son inspeccionados internamente de forma regular?			
6	¿Existe evidencia documentada de que los extintores son inspeccionados por una autoridad externa competente de forma regular?			
7	¿Son los extintores adecuados para hacer frente a todo tipo de posibilidades de incendios de la instalación?			
8	¿Están las ubicaciones de los extintores de incendios y de las mangueras identificadas claramente y sin obstrucciones?			
9	¿Están disponibles y conectados los sistemas de rociadores y mangueras de agua a un suministro de agua adecuado?			
10	En caso de incendio, ¿es la bomba de agua de la instalación y su presión adecuada para alcanzar y mantener flujo de agua para los pisos más altos?			

11	¿Existe personal clave asignado y capacitado para mantener el equipo de extinción de incendios dentro de los parámetros normales?			
-----------	---	--	--	--

SECCIÓN E: INFLAMABLES

Esta categoría se refiere a la gestión y manejo seguros de productos y aparatos inflamables dentro de una instalación.

SECCIÓN E: INFLAMABLES				
		Sí	No	Comentarios/Acción Requerida
1	En caso de existir un generador en sitio, ¿está el combustible en recipientes adecuados y es éste retirado de cualquier fuente de ignición?			
2	¿Están las sustancias químicas en sitio almacenadas y etiquetadas correctamente?			
3	¿Están los productos químicos que pueden interactuar entre ellos, almacenados por aparte y en recipientes de almacenamiento adecuados?			
4	¿Son las calderas de vapor en el lugar adecuadamente mantenidas e inspeccionadas con regularidad?			
5	En caso de utilizarse dispositivos de llamas abiertas durante la producción, ¿se toman medidas de seguridad de incendios apropiadas para garantizar la seguridad contra incendios en relación con el uso de estos equipos?			
6	Si existen instalaciones para cocinar y tanques de gas propano, ¿se mantienen éstos a una distancia segura de una fuente de ignición?			
7	Si se realiza soldadura en la instalación, ¿ésta controlada y administrada adecuadamente?			
8	¿Existe algún proceso de limpieza periódica llevada a cabo en las instalaciones?			
10	¿Las acumulaciones de polvo son limpiadas de la maquinaria periódicamente?			