



# SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App [www.safetycompliance.com](http://www.safetycompliance.com) | [www.safetycomplianceapp.com](http://www.safetycomplianceapp.com)

Company	Concrete North, Inc.	Project	22-026 Earl LeGette ES		
Date	March 02, 2023	Time	7:24 AM	Conductor	Eduardo

## Seguridad general de la vigilancia contra incendios

### Introducción

La Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) informó que entre 2013 y 2017, los departamentos de bomberos de EE. UU. Respondieron a un promedio de 4,630 incendios de estructuras que involucraron actividades de trabajo en caliente cada año. Afortunadamente, existen muchas medidas de seguridad que pueden ayudar a prevenir estos incidentes. Utilizar personal de guardia contra incendios durante las actividades de trabajo en caliente es una salvaguardia eficaz para prevenir incendios.

Vamos a dialogar sobre los siguientes temas :

- (1) ¿Vigilancia de incendios?**
- (2) Requisitos generales de vigilancia contra incendios**
- (3) Recomendaciones de vigilancia contra incendios**
- (4) Resumen**

### ¿Vigilancia de incendios?

El personal de vigilancia contra incendios es responsable de mantener los materiales inflamables alejados de las fuentes de ignición y de vigilar las chispas, brasas u otras posibles fuentes de ignición que puedan iniciar un incendio. Si ocurre un incendio, la guardia de incendios intentará apagarlo o hará sonar una alarma de incendio. La Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA) y NFPA exigen vigilantes de incendios en diversas situaciones. Su empleador determinará cuándo se requiere personal de guardia contra incendios.

## Requisitos generales de vigilancia contra incendios

- Se requiere que los vigilantes de incendios tengan equipos de extinción de incendios fácilmente disponibles y estén capacitados en su uso. Deben intentar extinguir los incendios cuando estén dentro de la capacidad del equipo disponible. De lo contrario, deberían hacer sonar la alarma.
- Los vigilantes de incendios deben estar familiarizados con las instalaciones para hacer sonar una alarma en caso de incendio.
- Los vigilantes de incendios deben abstenerse de todas las demás tareas laborales.
- De acuerdo con la norma NFPA 51B, los vigilantes de incendios deben permanecer en la escena durante 60 minutos después de completar el trabajo. Es posible que la guardia de incendios deba permanecer en el lugar más tiempo, según las condiciones del lugar de trabajo.

## Recomendaciones de vigilancia contra incendios

- Siempre lea, comprenda y mantenga las condiciones establecidas en el permiso de trabajo en caliente.
- Inspeccione el área de trabajo antes y después de cada turno para detectar posibles escapes de líquidos o vapores inflamables.
- Mantenga los materiales inflamables alejados de las fuentes de ignición.
- Mantener la comunicación con los trabajadores de la zona.
- Detenga las operaciones inmediatamente si identifica un peligro.
- Conozca la dirección del viento para comprender dónde soplarán las chispas y las llamas abiertas.
- Nunca abandone el área de trabajo mientras se realiza un trabajo en caliente. Si debe irse, detenga el trabajo y notifique a los trabajadores.
- Devuelva todo el equipo de extinción de incendios a su alojamiento permanente después de cada turno de trabajo.

## Resumen

Los vigilantes de incendios tienen un trabajo fundamental que puede salvar vidas, prevenir lesiones y preservar la propiedad. Por esta razón, necesitan recibir capacitación sobre diversos temas, como el uso de extintores de incendios, los peligros con las tareas de vigilancia de incendios, el uso de equipo de protección personal, etc. Manteniéndose alerta, siguiendo las tareas asignadas y conservando los materiales inflamables. lejos de las fuentes de ignición, los vigilantes de incendios ayudan a garantizar la seguridad de todos los que los rodean. Si identifica peligros o actos inseguros durante las actividades de trabajo en caliente, debe detener el trabajo de inmediato y notificar a un supervisor.

**Puntos de discusión:**

1. ¿A cuántos pies deben estar los materiales combustibles desde el punto de operación?
2. ¿Cómo debe reaccionar un vigilante de incendios en caso de incendio?

---

**Attendees Names**

**Attendees Signatures**

Jaime Luna

JL

Armando Luna

AL

Arturo Luna

AL

---

**CONDUCTOR SIGNATURE**

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of fluid, connected loops and curves.

Copyright ©2018 Safety Compliance Company. All rights reserved. This document is intended as a safety tailgate meeting and does not contain all OSHA regulations. Please refer to OSHA and other state and federal agencies for further and current regulations. Not to be duplicated or distributed for use without the express written consent of Safety Compliance Company