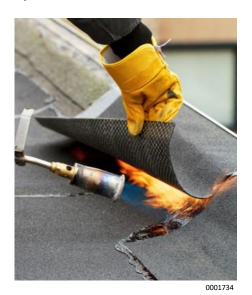
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS || Guardia Incendios

De acuerdo al NFPA (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego), la mayoría de los incendios de estructuras que no son hogares e involucran trabajo en caliente son causados por corte o soldadura o por tener una fuente de calor muy cercana a combustibles. Varias actividades de la construcción comúnmente involucran una llama abierta o fuentes de calor que tienen potencial de encender un material combustible. Muy a menudo, incluso con medidas de seguridad estrictas, estas fuentes de inflamación pueden causar el ardimiento o chispa que lleve a un pequeño incendio, que si pasa desapercibido, pudiera ser catastrófico.

Una precaución de seguridad importante para la prevención de incendios es asignar a una persona o personal como guardia contra incendios durante y después de tareas que involucren fuentes potenciales de calor o encendido, también conocido como trabajo en caliente.









0001735

La información en este tema puede ayudar a los trabajadores a prevenir incendios que pueden llevar a daño de propiedad, lesiones serias o algo peor.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS || Guardia Incendios

Un Guardia contra Incendios es una personal o personal asignado a monitorear la seguridad de cualquier tare que potencialmente pudieran encender materiales y comenzar un incendio.

Ejemplos de tareas donde un guardia contra incendios debe ser usado para hacer guardia contra incendios incluye:

- Soldadura
- Soldadura Fuerte

Corte

Molienda



0001729

Un guardia contra incendios es especialmente importante y útil en áreas donde materiales combustibles que pudieran encenderse estén dentro de un radio de 35 pies del trabajo en caliente.

Un guardia contra incendios debe estar ubicado en el área cerca del trabajo desempeñado y equipado para encontrar y prevenir que cualquier chispa perdida, escoria o fuentes de calor comiencen un incendio.

El guardia contra incendios también debe ser considerado parte crítica del sistema de advertencia de incendios ya que notificaran a los trabajadores en el área inmediata de un incendio y alertaran al equipo de emergencia contra incendios si un incendio comienza a estar fuera de control.

OSHA Estándar 1926.352(e) Cuando la operación de soldadura, corte o calentamiento es tal que las precauciones normales de prevención de incendios no son suficientes, se asignará personal adicional para protegerse contra el fuego mientras se realiza la operación de soldadura, corte o calentamiento, y durante un período de tiempo suficiente después de completar el trabajo para garantizar que no exista posibilidad de incendio...

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS | Guardia Incendios

Las responsabilidades clave de un guardia contra incendios incluyen:

- Asegurar que equipo contra incendios esté disponible y listo para usar durante la guardia contra incendios
- Mantener el área inmediata libre de materiales combustibles dentro de un radio de 35 pies cerca del trabajo en caliente, cuando sea posible
- Vigilar por incendios y chispas, escoria o fuentes de calor que pudieran llevar a incendios
- Comunicarse con los trabajadores y advertirles si las tareas están causando un riesgo excesivo de incendio
- Extinguir cualquier incendio pequeño o en etapa incipiente inmediatamente
- Mantenerse en el área durante el trabajo y por al menos 30 minutos después de que se acaben las tareas de trabajo para monitorear todas las áreas donde se desempeñó trabajo en caliente
 - para asegurar que no hay materiales ardientes
- Llamar al personal contra incendios de emergencia y comenzar procedimientos de evacuación inmediatamente, si resulta necesario

OSHA Estándar 1926.352(e) ...Dicho personal debe ser instruido de los riesgos de incendio anticipados específicos y como debe ser usado el equipo contra incendios proporcionado.



0001733

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS || Guardia Incendios

- Trabajadores designados con deber de guardia contra incendio debe ser equipados con equipo para extinguir incendios disponibles para tipos específicos de incendio que puedas encontrar.
- La clase del extintor de incendios debe coincidir con el tipo de incendio especialmente si están presentes metales combustibles, electricidad o aceites o grasa en el área de trabajo.
- > El guardia contra incendios debe ser entrando en el uso de equipo para extinguir incendios.



0001740

- ➤ El personal que trabaja como guardia contra incendios siempre debe poner atención al área de trabajo, rutas de salida y cualquier cambio u obstáculo que pudiera prevenir una evacuación segura.
- ➤ El guardia contra incendios debe ser diligente en buscar peligros de incendio escondidos especialmente en ubicaciones de almacenaje, entrepisos y áreas ocultas donde chispas o escoria podría haber sido lanzada por el trabajo desempeñado.
- Las guardias contra incendios designados necesitan conocer la ubicación de cualquier estación manual de alarma contra incendio y entender los pasos apropiados a tomar como respuesta a un incendio y a encender alarmas.

OSHA Estándar 1926.352(d) Equipo apropiado para extinguir incendios debe estar inmediatamente disponible en el área de trabajo y debe mantenerse en estado preparado para uso instantáneo.

| PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS || Guardia Incendios

Volumen 1 Edición 86

- ➤ El personal que sea guardia contra incendios necesita estar suficientemente familiarizado con el sitio de trabajo, estructura y ubicación, por si hay necesidad de reportar un incendio, pueda dar direcciones apropiadas e información al departamento de bomberos.
- ➤ El guardia contra incendios debe estar consciente de cualquier interruptor de emergencia, dispositivos de apagado forzado y cortes de electricidad principales, al igual que ubicaciones para apagar gas, aceite, agua procesada y cualquier otra área que pudiera ser riesgosa al personal o que agregue combustible a un incendio potencial.

➢ El personal que sea guardia contra incendios debe inspeccionar el sitio de trabajo antes del trabajo en caliente para asegurar que los materiales combustibles sean retirados, cubiertos o protegidos por materiales seguros contra incendios.

- ➤ El guardia contra incendios solo debe intentar extinguir un incendio si está dentro de la capacidad de su entrenamiento y del equipo contra incendios disponible.
- ➤ Cuando el trabajo en caliente como la soldadura, corte o calentamiento se conduce en o cerca de paredes, pisos de niveles superiores, techos u otras divisiones de edificios, un guardia contra incendios puede necesitar ser posicionado en el lado opuesto de la división porque las chispas o transferencia de calor puede introducir un riesgo de incendio al área adyacente.
- ➤ Guardias contra incendios múltiples deben ser designados para proporcionar suficiente cobertura si el sitio de trabajo es grande, si hay varias actividades de trabajo en caliente ocurriendo simultáneamente o si hay trabajo en caliente siendo desempeñado que requiera un guardia contra incendios en lados opuestos a la división, como una pared.

COPYRIGHT Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Éste material es la propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC. La compra de éste material de Weeklysafety.com, LLC permite al dueño el derecho de usar éste material con el propósito de seguridad en el espacio de trabajo y educación. El uso de éste material para cualquier otro propósito, particularmente uso comercial, está prohibido. Éste material, incluyendo las fotografías, no puede ser re-vendido. Weeklysafety.com, LLC no garantiza ni asume ninguna responsabilidad legal o responsabilidad de la precisión, integridad o utilidad de ninguna información, aparato, producto o proceso expuesto en estos materiales. Las fotos mostradas en ésta presentación pueden representar situaciones que no están en cumplimiento con los requerimientos de seguridad aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA). Éstos materiales están destinados solo a propósitos informativos y no es la intención de Weeklysafety.com, LLC proveer entrenamiento basado en el cumplimiento. La intención es abordar la concientización de riesgos en la construcción e industrias relacionadas y reconocer los riesgos potenciales presentes en muchos espacios de trabajos. Estos materiales están destinados a discutir solamente las Regulaciones Federales, ya que los requerimientos Estatales pueden ser más rigurosos. Muchos estados operan su propio OSHA del estado y pueden tener estándares diferentes a la información presentada en éste entrenamiento. Es la responsabilidad del empleador y sus empleados el cumplir con todas las reglas de seguridad y regulaciones OSHA pertinentes en la jurisdicción en la cual trabajan.

RECONOMIENTO DE FOTOS

A menos que se especifique debajo, todas las fotos son propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC y no pueden ser usadas en cualquier otro material de entrenamiento ni ser re-vendidas para ningún propósito.

- 0000867 Shutterstock License for Weeklysafety.com
- 0001733 0001738 Shutterstock License for Weeklysafety.com
- 0001740 Shutterstock License for Weeklysafety.com

Para más información en este tema semanal de seguridad, otros temas que están disponibles y la lista completa de preguntas frecuentes por favor visita www.weeklysafety.com o envía un correo a safety@weeklysafety.com.