

PERMISO DE TRABAJO CALIENTE

¡BUSQUE UN MÉTODO MÁS SEGURO/ALTERNATIVO SI ES POSIBLE!

Instrucciones para el emisor de permisos

1. Inspeccione el área de trabajo y verifique que todas las precauciones correspondientes enumeradas a la derecha han sido tomadas. De lo contrario, no continúe con el trabajo.
2. Complete este formulario de permiso y póngalo en el área en la que se está realizando este trabajo.
3. Realice la inspección final del área de trabajo.

Fecha:

Número de Trabajo:

Lugar (Edificio y Piso):

Clase de Trabajo Caliente:

Nombre de la Persona que está realizando el Trabajo Caliente:

Empleado:

Contratista:

Nombre de Vigilante de Incendios:

Yo verifico que el lugar arriba mencionado ha sido inspeccionado, que las precauciones marcadas en la lista de precauciones requeridas han sido tomadas para prevenir incendios, y que el permiso para que este trabajo pueda ser realizado ha sido autorizado.

Nombre y Firma del Emisor de Permisos:

Este Permiso Expira

Fecha:

Hora:

Inspección Final

El período de vigilancia contra incendios ha terminado y el área de trabajo se encuentra en condiciones seguras.

Firma del Emisor de Permisos

Lista de precauciones requeridas

Rociadores, extintores portátiles, y mangueras de incendio están en servicio y en buenas condiciones

Detección de incendios disponible se aísla solamente en el área de trabajo

Equipo de trabajo caliente está en buenas condiciones de funcionamiento

Requisitos dentro de un radio de 11 metros (35 pies) del trabajo caliente:

Retirar o cubrir todos los materiales combustibles con lonas resistentes al fuego

Retirar líquidos inflamables, serrín, depósitos de aceite y fibras de algodón

En caso de suelo combustible, mojar, cubrir con arena húmeda o proteger con lonas resistentes al fuego

Limpiar todo material combustible en el suelo

Eliminar cualquier atmósfera explosiva

Cubrir las aberturas de las paredes, el suelo y el techo

Colocar lonas resistentes al fuego bajo el trabajo que se está realizando

Proteger y/o desconectar los conductos y los sistemas de transporte que podrían llevar chispas a combustibles presentes en otras zonas

Trabajos en paredes, techos, o falsos techos:

Material de construcción debe ser no combustible y sin recubrimiento o aislamiento combustible. De lo contrario, proteger con lonas resistentes al fuego

Retirar combustibles al otro lado de la pared, techo, o falsos techos

Trabajos en equipo:

Limpiar equipo de toda clase de combustibles

Eliminar vapores inflamables

Vigilancia contra incendios en el área de trabajo:

Garantizar una vigilancia contra incendios continua durante la realización del trabajo y hasta 60 minutos tras la finalización del mismo

Después del trabajo, realizar inspecciones periódicas en el área de trabajo cada 30 minutos durante los siguientes: _____ minutos

El Vigilante contra incendios debe contar con extintores portátiles

El Vigilante contra incendios debe estar entrenado en el uso de extintores portátiles y en los sistemas de alarmas

La vigilancia contra incendios es necesaria sobre, bajo, y junto al área de realización del trabajo caliente

Otras precauciones llevadas a cabo: