

PERMISO DE TRABAJO CALIENTE

¡BUSQUE UN MÉTODO MÁS SEGURO/ALTERNO SI ES POSSIBLE!

Instrucciones para el emisor de permisos:

1. Inspeccione el área de trabajo y verifique que todas las precauciones correspondientes enumeradas a continuación han sido tomadas. De lo contrario, no continúe con el trabajo.
2. Complete esta etiqueta de permiso y póngala en el área en que se está haciendo 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 Haciendo el Trabajo Caliente

Empleado:

Contratista:

Nombre de Vigía de Incendios:

Yo verifico que el lugar arriba mencionado ha sido inspeccionado, que las precauciones márcadas 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 35 pies (11 metros) de trabajo caliente

- Todos los materiales combustibles han sido retirados o cubiertos con toldos resistentes al fuego
- Líquidos inflamables, aserrín, depósitos de aceite, y fibras de algodón deben ser retirados
- Piso combustible debe ser mojado, cubierto con arena húmeda o protegido con otro tipo de toldos resistentes al fuego
- Pisos limpios de materiales combustibles
- Eliminar cualquier atmósfera explosiva
- Cubrir todas las aperturas de las paredes y los pisos
- Mantener toldos resistentes al fuego bajo la obra que se está haciendo
- Los conductos y los sistemas de transporte que podrían llevar chispas a combustibles distantes deben estar protegidos, apagados, o ambos

Obras en paredes, techos, o cielo raso

- Construcción debe ser no combustible y sin coberturas o aislamiento combustibles. De lo contrario, deben ser protegidos con toldos resistentes al fuego
- Combustibles al otro lado de la pared, techo, o cielo raso han sido retirados

Obra en equipo

- Equipo limpio de toda clase de combustibles
- Eliminar vapores inflamables

Vigilancia contra incendios en el área de trabajo

- El Vigía contra incendios debe permanecer en servicio activo continuo mientras se realiza el trabajo caliente y durante los próximos 60 minutos después que haya terminado el trabajo caliente
- Después, debe realizar inspecciones periódicas el el área de trabajo cada 30 minutos por los próximos minutos/horas.
- El Vigía contra incendios está equipado con extintores portátiles
- El Vigía contra incendios está entrenado en el uso de extintores portátiles y en los sistemas de alarmas
- La vigilancia contra incendios es necesaria arriba, abajo, y en áreas cercanas al trabajo caliente
- Otras precauciones llevadas a cabo: