

Evaluación de riesgos y autorización de trabajos en caliente con inflamables en lugares de trabajo temporales

Dirección de la alarma: Lugar de trabajo:

La autorización es válida desde (fecha y hora): hasta (fecha y hora):

La autorización debe concederse por un periodo lo más breve posible para garantizar que no cambien los riesgos en el lugar de trabajo.

Método de trabajo y herramientas: Caldera de asfalto Quemador de GLP Soldadura blanda Corte Soldadura fuerte Aserrado Aire caliente

Otros:

Sec.		Sí	No	No actual
1	¿Se considera que el trabajo es temporal e inflamable?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	¿Soy la persona que expide esta autorización y estoy designado por escrito para esta tarea?	<input type="checkbox"/>		
1	¿Está el firmante al corriente de las condiciones, ha evaluado el peligro de incendio y se han tenido en cuenta los detalles de alto riesgo?	<input type="checkbox"/>		
2	Disponen el contratista, el responsable de incendios y el titular del permiso de un certificado personal válido en caso necesario?	<input type="checkbox"/>		
3	¿Se necesitan vigilantes de incendios? (No es necesario un cortafuegos si es evidente que el trabajo puede realizarse con la misma seguridad sin un cortafuegos). Indique la razón por la que claramente no es necesaria la vigilancia de incendios:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	¿La asistencia postoperatoria obligatoria la presta una persona titular de un certificado personal válido? Indique las horas (mínimo 1 hora):	<input type="checkbox"/>		
4	¿Se ha obtenido el permiso del supervisor o de la persona responsable cuando el trabajo se realiza en un espacio que contiene productos inflamables, o cuando existe otro riesgo de atmósfera explosiva?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5	¿Se ha determinado el tamaño de la zona de riesgo y se han retirado los materiales combustibles o se han protegido cubriéndolos? Indique el tamaño:	<input type="checkbox"/>		
5	¿Se limpia la zona de riesgo del lugar de trabajo y se riega si es necesario?	<input type="checkbox"/>		
6	¿Están protegidas las estructuras térmicamente conductoras y los componentes combustibles ocultos del edificio y son accesibles para una acción de extinción inmediata?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
6	Los elementos de construcción conductores del calor atraviesan un elemento de construcción. ¿La zona de riesgo se extiende al otro lado y está vigilada por un vigilante de incendios?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
7	¿Están sellados o controlados y protegidos los huecos, agujeros, penetraciones u otras aberturas?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8	¿Se han elegido herramientas y métodos que eviten la ignición de los materiales?	<input type="checkbox"/>		
8	Al aplicar la impermeabilización: ¿se calienta el material hasta un máximo de 300°C?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8	¿El quemador tiene una llama totalmente cerrada o cumple los requisitos de la norma SBF 2023?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8	Para derretir hielo y nieve: ¿permite el titular del permiso el uso de llamas abiertas? La estructura debe ser de material incombustible y no tener características de alto riesgo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Si se va a utilizar equipo de soldadura y/o corte, ¿está comprobado, no presenta fallos y cumple las normas de seguridad pertinentes?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
10	¿Se realiza la fusión del asfalto de acuerdo con la norma SBF 507?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
11	¿Se dispone del tipo de equipo de extinción adecuado y suficiente para las operaciones de extinción inmediatas?	<input type="checkbox"/>		
12	¿Se desconecta de algún modo el sistema de protección contra incendios durante los trabajos? (En caso afirmativo, deberá obtenerse la autorización del director/responsable del centro)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	¿Se limitan las desconexiones únicamente al lugar de trabajo temporal y durante el menor tiempo posible? Introduzca la sección/dirección desconectada:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	¿Los sistemas de rociadores de agua funcionan y están en funcionamiento?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	¿Se puede avisar a los servicios de emergencia en menos de un minuto y se conoce la dirección del lugar de trabajo?	<input type="checkbox"/>		
	¿Las vías de evacuación están libres de obstáculos?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Miscellaneous:				

Personas y funciones designadas

Se ha realizado la evaluación de riesgos y el firmante está de acuerdo con las condiciones del trabajo.

Nombre	Firma	Teléfono	Ejecutores bomberos	Jefe de	Guarda posterior	Certificado OK
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nombre de la persona responsable del permiso Firma Teléfono

Expedición de permisos para trabajos en caliente inflamables en lugares de trabajo temporales. Garantizar el cumplimiento de todas las normas antes, durante y después del trabajo.

Nombre de la persona responsable del permiso Firma Teléfono

El responsable del permiso confirma que los trabajos han finalizado, que se ha completado la supervisión posterior y que se ha comprobado la seguridad contra incendios del lugar de trabajo y se han restablecido los sistemas de protección contra incendios según lo acordado con el encargado de la instalación o la persona responsable.

