

# PRESENTACIÓN DEL PERMISO PARA TRABAJOS EN CALIENTE – NOTAS PARA EL INSTRUCTOR

## Objetivos de la capacitación

Repase los riesgos del trabajo en caliente para el trabajador y los demás empleados. Proporcione a los participantes información sobre los requisitos del procedimiento de trabajo en caliente. Todo el personal involucrado en trabajos en caliente, incluidos supervisores, mecánicos y encargados de la vigilancia contra incendios deben recibir esta capacitación.

## Antes de la capacitación

- Lea las normas de OSHA y el modelo del Programa de procedimientos para trabajos en caliente.
- Comprenda que:
- Una gran cantidad de serios incendios comerciales e industriales se producen debido a accidentes de trabajo en caliente.
- El personal que esté a cargo de la vigilancia contra incendios debe estar capacitado en la activación de la alarma de la instalación, operación de los extinguidores de incendios portátiles como también en otras tareas de emergencia que les serán asignadas. Al igual que con cualquier otra persona que reciba capacitación en el manejo de equipos de supresión de incendios, se debe destacar la seguridad: "la vida es más importante que la propiedad".
- El modelo del programa contiene un Permiso para trabajos en caliente que el personal puede copiar y utilizar. Muchas instalaciones utilizan papel grueso amarillo o rojo para sus Permisos para trabajos en caliente de manera que éstos se destaquen en el lugar de trabajo.
- Conserve los Permisos para trabajos en caliente vencidos para que la compañía de seguros pueda revisarlos. Uno de los sistemas que se utiliza es solicitar al inspector que firme y feche el permiso más actual, para registrarlo y descartar todos los permisos anteriores vencidos.
- Si hay líquidos inflamables o combustibles en las áreas donde se realizarán los trabajos en caliente, se debe utilizar un medidor de gas combustible para controlar la atmósfera y verificar que no sea inflamable. Se debe enseñar a los participantes cómo utilizar el medidor y cómo responder ante una situación de alarma.

## Introducción a la capacitación

- Comience por destacar la importancia general de la seguridad en la instalación.
- Comente con los participantes que el trabajo en caliente puede dar lugar a incendios accidentales en la instalación que pueden producir serios daños a la propiedad.
- Repase detalladamente las tareas del personal a cargo de la vigilancia contra incendios.
- Para comenzar, puede preguntarle a los empleados sobre sus experiencias con trabajos en caliente en empleos anteriores.

## Pautas generales

- Destaque la importancia de los principales enunciados de estas diapositivas.

- Destaque la importancia del compromiso individual de cada empleado con su seguridad.
- Acepte preguntas y comentarios.
- Explique el sistema de permisos y cómo completar el permiso
- Permítale inspeccionar y manejar cualquier equipo especial que usará el participante (por ejemplo, un extinguidor de incendios, un medidor de gas combustible, etc.).

### **Conclusión**

- Repase los riesgos potenciales y los requisitos de la instalación para líquidos inflamables (si corresponde).
- Repase las notas para capacitaciones posteriores.

### **Ejercicios para los participantes**

- Solicite a los participantes que practiquen completando un permiso de prueba.
- Si los participantes deberán utilizar un medidor de gas combustible, proporcione un ejercicio para familiarizarlos con el manejo.
- Permita que los participantes ganen experiencia con cualquier otro equipo especializado que puedan necesitar utilizar.
- Proporcione experiencia con extinguidores de incendios u otros equipos de supresión de incendios que se utilizarán.