



# Consejo semanal sobre seguridad

## Seguridad de Trabajo en Caliente

La soldadura es un trabajo rutinario en muchos sitios de trabajo. No obstante, esta tarea común involucra peligros que pueden resultar en lesiones graves además de daños a la propiedad.

Expertos estiman que el 6% de todos incendios en propiedades industriales están causados por la soldadura o el recorte. La causa principal es las chispas o la escoria caliente que la soldadura necesariamente produce.



### Planificación Previa:

Preplanificación incluye un asesoramiento de peligros para:

- Identificar riesgos existentes y potenciales; y
- Eliminar o controlar estos riesgos.

### Preguntas para Considerar antes de Comenzar Trabajo en Caliente:

- ¿Todos comprenden el alcance del trabajo?
- ¿Se notificaron a todos los empleados afectados?
- ¿Han sido notificados el personal de seguridad y respuesta ante emergencias, además de todos los trabajadores en el área?
- ¿Se ha rellenado el permiso?
- ¿Se ha inspeccionado el área antes de comenzar la tarea de trabajo en caliente?
- ¿Se ha retirado todos productos inflamables/combustibles del área?
- ¿Se ha evaluado el área para asegurar que no hay vapores inflamables presentes?
- ¿Está disponible un extinguidor de incendios?
- ¿Están cubiertos con una lona o cubierta incombustible todos los peligros de incendio inmóviles?
- ¿Se ha informado a todos los empleados que deben parar el trabajo en caliente inmediatamente si las condiciones cambian, se producen olores, etc., y quedarse alejados hasta que se vuelve a inspeccionar la zona?

***¡¡TOME UNA DECISION MADURA...ELIGE TRABAJAR DE MANERA SEGURA!!***