



Consejo semanal sobre seguridad

Peligros de Trabajo en Caliente

La soldadura es un trabajo rutinario en muchos lugares de trabajo. Sin embargo, esta tarea común tiene peligros que pueden provocar lesiones graves y daños a la propiedad. Los operadores de soldadura, así como los transeúntes, pueden verse directamente afectados por estos peligros.

Los incendios en sitios industriales son causados por una variedad de actividades, incluidas las operaciones de soldadura o corte. El principal contribuyente a los incendios de las operaciones de soldadura es la producción de chispas o escoria caliente fundida.



Preguntas para Considerar Antes de Comenzar Trabajo en Caliente:

- ¿Todo el mundo entiende el alcance del trabajo?
- ¿Han sido notificados todos los empleados afectados?
- ¿Han sido notificados el personal de seguridad y los de respuesta a emergencia?
- ¿Se ha rellenado el permiso?
- ¿Se ha inspeccionado el área antes de comenzar el trabajo caliente?
- ¿Se ha removido todos los productos inflamables/combustibles del área?
- ¿Se ha evaluado el área para asegurar que no hay vapores inflamables presentes?
- ¿Hay un extinguidor de incendios disponible?
- ¿Se ha cubierto los peligros de incendio inmóviles con una lona u otro recubrimiento no-combustible?
- ¿Se ha instruido a los empleados parar trabajo caliente inmediatamente si las condiciones cambian, olores se presentan, etc. ¿Hasta que se vuelve a inspeccionar el área?

Puede proteger a si mismo contra los peligros físicos de la soldadura. Sigue las pólizas de la compañía acerca de operaciones en caliente y use Equipo de Protección Personal para prevenir lesiones, y sígalas consistentemente. Corrija cualquier situación que plantea el peligro de incendio o choque eléctrico.

Si tiene una preocupación de seguridad acerca de los peligros de soldadura, no deje que llegue a ser un accidente – repórtela a su supervisor.

¡¡SACA EL CALOR DEL TRABAJO EN CALIENTE HOY!!