

# Reunión semanal sobre seguridad

## Peligros de Trabajo en Caliente

Para algunos de ustedes, la soldadura es un trabajo práctico. No obstante, la seguridad de soldadura implica no sólo al soldador, sino también a quienes trabajan en las cercanías de las operaciones de soldadura. También se debe estar atento a peligros si un contratista entra en nuestras instalaciones para realizar un trabajo de soldadura. En breve, se tiene que asegurar de que todo el mundo sabe cómo mantenerse sano y salvo.

Incendios en propiedades industriales pueden ser causa de la soldadura o operaciones de corte. La causa principal de incendio son las chispas y/o la escoria caliente que la soldadura necesariamente produce.

Hay diferentes tipos de soldadura que utilizan electricidad y varillas de soldadura o gases comprimidos, y una variedad de gases comprimidos tanto inflamables y no inflamables.

#### Accidentes y Lesiones Relacionadas con la Soldadura Incluyen:

- Quemaduras a los ojos desprotegidos, conocido como destello de arca de soldadura, y quemaduras a la piel de la radiación ultravioleta (UV) en un arco de soldadura - la luz brillante que viene de la soldadura;
- Incendios de ignición de chatarra, materiales inflamables almacenados, o hasta los edificios donde se hace la soldadura;
- Explosiones causadas por la ignición de gas inflamable y vapores líquidos inflamables en tubos, tanques, y otros recipientes que no han sido limpiados o purgados correctamente antes de realizar soldadura.
- Inhalación de humos tóxicos cuando metales están calentados y soldados en áreas confinados o mal ventilados; y
- Electrocución causada por equipo de soldadura defectuoso o equipo inadecuadamente conectado o incorrectamente utilizado.

### Para Prevenir Estos Tipos de Accidentes Tiene Que:

- Llevar puesto el Equipo de Protección Personal (PPE) adecuado. Para proteger los ojos, se tiene que llevar
  anteojos equipados con lentes filtrados incluso protectores faciales, gafas, y lentes. Ambos el soldador y
  los trabajadores que están cerca deben tener protección adecuada para los ojos. Otra ropa protectora
  debe incluir protección de la cabeza no inflamable, chaquetas y delantales de cuero, guantes para la
  soldadura, y camisas de manga larga (con puños y cuello que se cierran con botones). Piernas de
  pantalones deben cubrir sobre la parte superior de botas de seguridad altas de cuero, y las botas deben
  tener puntera de acero;
- Colocar pantallas y escudos alrededor de operaciones de soldadura para proteger a trabajadores que están cerca, pero quienes no están involucrados en el trabajo;
- Remover equipo, inventario, o pisos que la soldadura puede encender o cubrirlos con material ignifugo.
   Poner una guarda de incendios, y mojar áreas cuando sea necesario. Siempre tenga el equipo de extinción de incendios correcta cerca;
- Limpiar y purgar tubería, tanques, y otros recipientes adecuadamente antes de soldarlos.

- Mantener áreas de trabajo bien ventiladas, y usar los respiradores adecuados correctamente si se requieren respiradores; y
- Conectar equipo correctamente: utilice el tamaño de cable adecuado, y realice conexión a tierra debida para cualquier metal que se va a soldar.

# Para Soldadura que Involucre Gases Comprimidos que Pueden Quemar o Explotar:

- Reparar o remplazar equipo dañado o defectuoso inmediata y adecuadamente;
- Tenga cuidado con fuentes de calor, chispas, o llamas;
- Inmediatamente repare o remueve y reemplace cilindros y conexiones que tienen una fuga;
- Mantenga cilindros en una posición vertical, seguros en todos momentos, y almacenados en áreas bien ventiladas con las tapas roscadas;
- Almacene cilindros a una distancia de al menos 20 pies de todos productos combustibles; y
- No permite que grasa o aceite venga en contacto con válvulas y conexiones. Oxígeno acelerará un incendio que involucra grasa o aceite.

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

- ¿Todo el mundo entiende el alcance del trabajo?
- ¿Han sido notificado 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 llega a ser un accidente – repórtela a su supervisor.

iiSACA EL CALOR DEL TRABAJO EN CALIENTE HOY!!

### Hoja de Registro para Junta de Seguridad

Supervisor:		Asunto:		
Local:		Fecha:		
Realizada por:		Firma de Instructor:		
Nombre (Escriba claramente) Firma			Comentarios / Preocupaciones de Seguridad / Solicitudes para Formación	