**Transcripción del vídeo: 5 consejos para prevenir incendios en los talleres mecánicos**

Los talleres mecánicos son muy vulnerables a los incendios por los líquidos inflamables o combustibles que utilizan. Por ejemplo: pintura, gasolina, químicos volátiles, y más. Tenemos cinco consejos para ayudar a minimizar y eliminar los riesgos de incendio en su taller mecánico.

**Consejo #1: Guarde el material de manera segura.**

* Los líquidos inflamables deben guardarse en recipientes sellados cuando no estén en uso y guardarse en un gabinete de metal o en un cuarto de almacenamiento para productos inflamables.
* Los cilindros de gas deben guardarse lejos de las áreas más transitadas.
* Después de usar los trapos con solventes, guárdelos en un recipiente sellado y deséchelos como residuos peligrosos.
* Si se usan trapos con limpiadores a base de agua, guárdelos en un recipiente y envíelos a una lavandería comercial.

**Consejo #2: Use el equipo eléctrico apropiadamente.**

* Si los cables están deshilachados o dañados, deje de usarlos.
* Exija a todos los empleados que limpien y mantengan apropiadamente todas las herramientas eléctricas.
* Regularmente inspeccionar y de mantenimiento al equipo de carga de baterías.

**Consejo #3: Mantenga limpio el lugar de trabajo.**

* Utilice solventes no inflamables para limpiar (ejemplo: desengrasantes a base de agua y limpiadores para piso de concreto).
* Regularmente limpie el piso para eliminar polvo, aceite y los derrames de limpieza.
* Limpie diariamente las bandejas de goteo para evitar acumulación de líquidos inflamables.
* Mantenga el equipo, las materias primas y los desechos fuera de los pasillos y puertas.

**Consejo 4: Evite el calor excesivo.**

* Evite los calentones portátiles, lámparas o fuentes inflamables cerca de pintura en aerosol, soldadura, aceite y cilindros de gas.
* Hacer cumplir las reglas de “No Fumar” en las instalaciones.

**Consejo 5: Desarrolle un programa de prevención de incendios.**

* Capacite a todos los empleados sobre seguridad y los químicos peligrosos.
* Informe a los trabajadores de los posibles riesgos de incendio en el trabajo y el plan de procedimiento.
* Crear una hoja de datos de materiales seguros de todos los productos químicos tóxicos.
* Incluir inspecciones semanales del negocio, limpieza diaria, mantenimiento de limpieza y mantenimiento regular de los sistemas de aire acondicionado y protección contra incendios.
* Incluir procedimientos para controlar la fuente de combustión en el lugar del trabajo como fumar, soldar y quemar.
* Capacitar a todos los empleados a usar apropiadamente los extinguidores de incendio.
* Implementar un sistema de alarmas de incendios.
* Incluir los pasos para la evacuación y programar simulacros.

Esperamos que estos consejos le ayuden a prevenir incendios en su taller mecánico

Este material fue producido bajo la beca número SH-99059-SHO de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional, Departamento del Trabajo de los EE.UU. Esto no necesariamente refleja las políticas o puntos de vista del Departamento del Trabajo de los EE.UU. ni la mención de nombres, productos comerciales, u organizaciones implica el respaldo del gobierno de los EE.UU.