

Seguridad en el Taller de la Granja o el Rancho



Seguridad en el Taller Taller de la Granja o el Rancho

ÍNDICE

La Seguridad Es Su Responsabilidad	3
No Utilice Herramientas Defectuosas	3
Protéjase Rotéjase Los Ojos Y La Cara	3
Cierre/Etiquetado En Cualquier Equipo Defectuoso	4
Protéjase Los Pies	4
Lávese Las Manos Para Evitar Daño A Su Piel	4
Mantenga Su Área De trabajo Limpia	5
Seleccione El Equipo Adecuado Para El Trabajo	5
Maneje Y Almacene Líquidos Inflamables Con Cuidado	5
Reporte Todas Las Lesiones A Su Supervisor	6

RECURSOS

El División de Compensación para Trabajadores (Division of Workers' Compensation – DWC, por su nombre y siglas en inglés) también ofrece en línea, muchas publicaciones de seguridad gratuitas en <http://www.tdi.texas.gov/wc/safety/videoresources/index.html>.

Módulo de seguridad producido por AgSafe. Esta publicación está compilada de diversas fuentes de referencia y está diseñada para proveer información actual y autoritaria sobre el tema. Información del Proyecto Agsafe se obtiene al escribir a Agsafe, 140 Warren Hall, University of California, Berkeley, CA 94720.

DWC ofrece una biblioteca gratuita con materiales audiovisuales de seguridad ocupacional y de salud. Para obtener más información, llame al 512-804-4620 o visite el sitio Web de DWC en <http://www.tdi.texas.gov/wc/safety/videoresources/avcatalog.html>.

División de Compensación para Trabajadores

Centro de Recursos • 512-804-4620 • resourcecenter@tdi.texas.gov

Línea Directa de Violaciones de Seguridad • 1-800-452-9595 • safetyhotline@tdi.texas.gov

LA SEGURIDAD ES SU RESPONSABILIDAD

Solamente usted puede prevenir lesiones. Si piensa sobre la seguridad en cada trabajo que desempeña, es difícil crear una situación que provocará una lesión. Evite tomar atajos y violar reglas y prácticas de seguridad. Prestar atención a sus tareas de trabajo es un paso positivo hacia la seguridad.



NO UTILICE HERRAMIENTAS DEFECTUOSAS

Las herramientas de mano, tales como llaves de tubo, se pueden desgastar después de que hayan sido utilizadas por un largo tiempo. Cuando nota que una llave tiene los bordes gastados, es tiempo de reemplazarla. Desarmadores, llaves de luna, alicates, martillos...todas estas y otras herramientas necesitan mantenimiento adecuado. Equipo, tales como gatos hidráulicos, llaves neumáticas, y afiladoras también tienen que mantenerse adecuadamente. El equipo eléctrico es de importancia particular en el taller porque existe el riesgo de choque eléctrico y/o incendio si el equipo está en malas condiciones. Inspeccione para aislamiento quebrado, cordones desgastados, y dientes a tierra ausentes. También, inspeccione el compresor de aire regularmente para asegurar que las mangueras, bandas, poleas y cubiertas estén en buenas condiciones.



PROTÉJASE LOS OJOS Y LA CARA

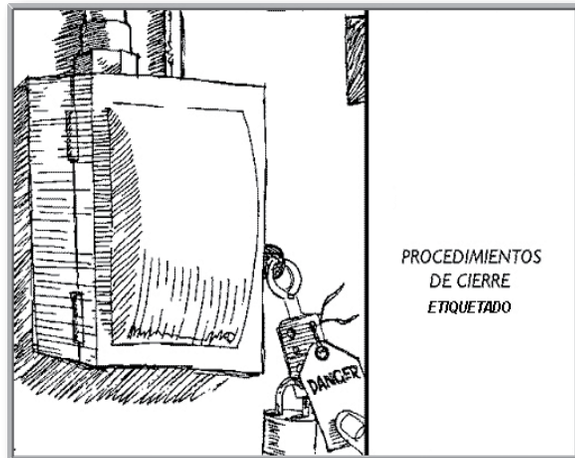
Esta es una regla que es violada frecuentemente en talleres de ranchos y granjas. Mucha gente usará gafas de seguridad, pero olvidan usar una careta. La razón principal para la careta es para su protección en el evento de que algo, tal como una rueda de lijar, explote. Los anteojos de prescripción del optometrista no son gafas de seguridad, a menos que usted especifique anteojos de seguridad de prescripción. Los lentes de contacto en un ambiente agrícola no son recomendados.



CIERRE/ETIQUETADO EN CUALQUIER EQUIPO DEFECTUOSO

Cierre/etiquetado simplemente significa que todos los peligros de fuentes de energía a una herramienta o máquina, tales como gas, electricidad o sistemas hidráulicos, tienen que estar cerrados en la posición de apagado antes de desempeñar cualquier mantenimiento. Si se encuentra una pieza de equipo que necesita reparación, avísele a su supervisor y siga los procedimientos de cierre/etiquetado de su empleador. La cerradura y llave utilizadas para un procedimiento de cierre nunca deben ser utilizadas para cualquier otro propósito. Utilice el procedimiento de cierre siempre que sea posible. Solamente use el método de etiquetado cuando un método de cierre no está disponible. Un procedimiento de etiquetado significa el utilizar etiquetas especiales que advierten a otros del peligro de empezar el equipo. Una etiqueta debería ser;

- Durable – resistente al tiempo y a productos químicos
- Estándar – el formato debe ser estandarizado
- Sustancial – el ser estandarizado previene el retiro sin usar fuerza excesiva
- Identificable – indica la identidad del empleado que aplica el dispositivo



PROTÉJASE LOS PIES

Si Ud. trabaja en un área donde existen mayores peligros para sus pies se debe de usar zapatos de seguridad con puntas de acero. En caso de que algo caiga en su pie, los zapatos de seguridad le proporcionarán protección. Donde el peligro es mínimo, se recomienda usar zapatos de cuero. Evite usar tenis o zapatos de lona. Los zapatos de cuero proporcionan alguna protección contra aceite, grasa, solventes y otros productos químicos, y también protegen sus pies de cortadas y lesiones menores.



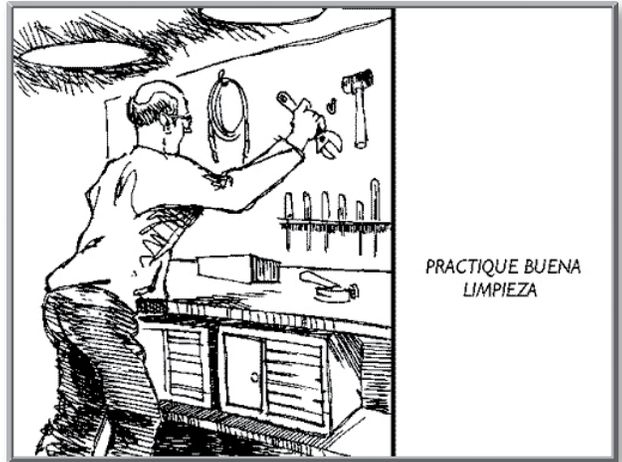
LÁVESE LAS MANOS PARA EVITAR DAÑO A SU PIEL

Los profesionales de mantenimiento regularmente trabajan con grasa, aceite y solventes. Esa es la naturaleza de su trabajo. Pero, para evitar daño a su piel, lávese las manos frecuentemente. Si está utilizando un solvente o líquido similar, use guantes de hule para proteger sus manos y su piel. Si se protege a usted mismo, va a ser más productivo y ciertamente mucho más seguro.



MANTENGA SU ÁREA DETRABAJO LIMPIA

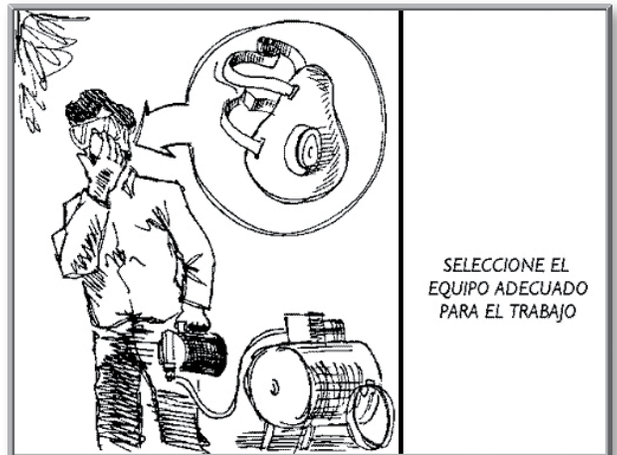
Si derrama algo, límpielo. Grasa, aceite, solvente, piezas de repuesto, alambres, herramientas en el piso....todos estos objetos pueden causar accidentes. La buena limpieza es una de las partes más importantes de sus responsabilidades diarias. Es lógico, y hace un área de trabajo más productiva, y mucho más segura.



PRACTIQUE BUENA LIMPIEZA

SELECCIONE EL EQUIPO ADECUADO PARA EL TRABAJO

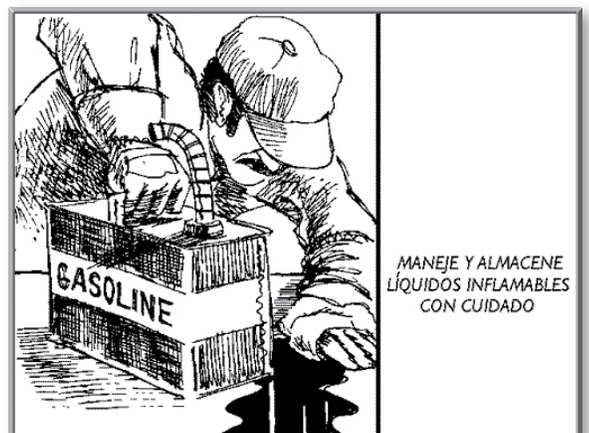
Si los empleados necesitan usar respiradores, el patrón debe implementar un programa de protección respiratoria de acuerdo con 29 CFR 1910.134. Los patrones deben utilizar solamente los respiradores aprobados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) bajo la parte 84 de CFR para proteger a empleados contra el polvo producido durante operaciones abrasivas y explosivas.



SELECCIONE EL EQUIPO ADECUADO PARA EL TRABAJO

MANEJE Y ALMACENE LÍQUIDOS INFLAMABLES CON CUIDADO

La gasolina y otros líquidos inflamables deben ser manejados con extremo cuidado. Siempre siga las indicaciones de su empleador (y el fabricante) para utilizar, manejar, almacenar y deshacerse de estos materiales. Todos los materiales peligrosos tienen que ser marcados adecuadamente y mantenidos en recipientes adecuados. Nunca mezcle ningún químico sin autorización apropiada. Cuando combine diferentes productos químicos, el resultado puede ser peligroso. Para reducir el riesgo de combustión y fuego espontáneo, guarde los trapos grasosos en un recipiente de metal con tapadera. Cuando transfiera gasolina u otro líquido inflamable de un recipiente grande a un recipiente más pequeño, Ud. tiene que enlazar y conectar a tierra los dos recipientes para evitar que la electricidad estática cause una chispa que puede encender el líquido. Pídale ayuda a su supervisor si tiene preguntas sobre este procedimiento. Es buena idea limpiar los derrames regularmente porque los líquidos inflamables son más peligrosos cuando se mezclan con el aire.



MANEJE Y ALMACENE LÍQUIDOS INFLAMABLES CON CUIDADO

REPORTE TODAS LAS LESIONES A SU SUPERVISOR

Si una lesión o una enfermedad relacionada con el trabajo necesita tratamiento médico más allá de los primeros auxilios, usted debe registrarla en el registro del OSHA 300. Queremos asegurarnos de que Ud. reciba atención médica adecuada por las lesiones que ocurran en el trabajo. Así que siempre reporte cualquier tipo de lesión o enfermedad en cuanto ocurra. También le recomendamos que reporte a su supervisor cualquier peligro potencial que Ud. note para que sea corregido.

