



Nombre de la Compañía: _____ Localidad del Sitio de Trabajo: _____

Fecha: _____ Tiempo al Empezar: _____ Tiempo al Terminar: _____ Supervisor: _____

Tópico 109: Reglas de Seguridad para Herramientas Eléctricas

Introducción: Las herramientas eléctricas pueden causar heridas graves. Lo siguiente son reglas de seguridad para los trabajadores que utilizan herramientas eléctricas en su trabajo.



Accede a los requisitos de documentación del entrenamiento de seguridad de OSHA

Mas de 400 temas para escoger y adaptar a su programa de entrenamiento

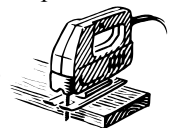
- **Siempre** de leer y seguir el manual que viene con la herramienta eléctrica.
- **Utilice** la herramienta para cada trabajo. No haga trabajar a la herramienta allá de su habilidad. Inspeccione la herramienta antes de usarla. Las herramientas deben estar sujetadas y en funcionamiento. No use herramientas que no estén en buenas condiciones. No use herramientas que usted haya utilizado una hora o más si no tiene confianza en ellas. No use herramientas que no estén etiquetadas como aptas para el uso que se le va a dar.
- **Antes** de usar una herramienta eléctrica, asegure que el interruptor de poder esté apagado.
- **Verifique** que toda cuerda y tomacorrientes tenga conexión a tierra. El tomacorriente debe tener un interruptor de seguridad a tierra (GFCI). Cuando ocurra un escape de energía, el GFCI corta la energía de inmediato. Esto evita una descarga eléctrica fatal.
- **Cables de extensión** deben ser valorados para manejar más corriente que la requerida por la herramienta. Mantenga la cuerda lejos de orillas cortantes. Nunca cargue herramientas de la cuerda. Siempre saque la cuerda del enchufe sujetando el enchufe, no la cuerda. Reemplace cualquier deshilachó o cuerda dañada.
- **Verifique** que el circuito eléctrico este valorado para la herramienta. Pruebe la herramienta antes de comenzar su obra. **Nunca** deje herramientas desatendidas mientras corren. Mantenga las herramientas sin uso desconectadas.
- **Siempre** este consciente de su entorno. No se distraiga. Manténgase lejos de partes móviles, hojas, y cortadores. **Siempre** use abrazaderas cuando se trabaja con herramientas que tienen partes móviles. Manténgase lejos de partes móviles, hojas, y cortadores. Manténgase lejos de partes móviles, hojas, y cortadores.
- **Mantenga** las herramientas en buenas condiciones. Las herramientas deben estar bien mantenidas. Las herramientas deben estar bien mantenidas. Las herramientas deben estar bien mantenidas.
- **Verifique** que el área de trabajo este bien iluminada. Mala iluminación y sombras pueden causar fatiga.
- **Nunca** se pare sobre una superficie mojada al operar una herramienta eléctrica. No permita que el cable de extensión este en agua.
- **Mantenga** un matafuego multiuso (valorado A-B-C) cerca o en su vehículo. Verifique el manómetro mensualmente. Recargué o reemplacé al ser necesario. Lea las hojas de datos de materiales de seguridad (MSDS) cuando sustancias químicas estén presentes.



Cada tema cubre regulaciones de seguridad importantes de OSHA para ayudarle a estar en conformidad

Equipo Protector Personal: Verifique que el área de trabajo este ventilada adecuadamente.

- **Gafas de Seguridad** son para la protección óptica. Gafas de seguridad encierran ambos lados así como la parte superior de la cara. Gafas de seguridad se pueden llevar sobre gafas de prescripción.
- **Una careta** es para la protección facial. Una careta es para la protección facial. Una careta es para la protección facial.
- **Los Oídos** pueden ser dañados por altos niveles de ruido de manera continua. Utilice orejeras para niveles de ruido altos. Utilice tapones para los oídos para niveles de ruido altos. Utilice tapones para los oídos para niveles de ruido altos.
- **Utilice** zapatos de seguridad que tengan una suela antirresbaladiza. Algunos trabajos requieren protección a dedo. Utilice guantes de seguridad cuando sea necesario. No use ropa floja. Arisque las mangas largas, mantenga el pelo largo amarrado hacia atrás o bajo una gorra, y quítese cualquier joyería. Las partes móviles pueden enganchar ropa, pelo, o objetos flojos y causarle graves lesiones al operador. **Mantenga** un botiquín de urgencia en su vehículo. Asegure que contiene todos los suministros apropiados, una solución de lavado de ojos, y una lista reciente de números de emergencia médicos. **Utilice** una aspiradora comercial para eliminar los peligros de polvo que se acumulan con el tiempo. Los polvos pueden crear una atmósfera explosiva.



Versión en español disponible sin costo extra

Conclusión: Comuníquese con sus colegas antes de prender herramientas.

Hechas en papel de calco para la documentación fácil

Revisión del Sitio

Peligros del Sitio de Trabajo y Sugerencias de Seguridad: _____

Infracciones de Seguridad del Personal: _____

Hojas de Datos de Materiales de Seguridad Revisadas: _____ (Nombre del Químico)

Firmas de Empleados: _____ (Mi firma es un acuerdo a cumplir con todas las pólizas y regulaciones de seguridad de OSHA relacionadas con mi trabajo.)

Verificación de asistencia de los empleados y denegación de lesiones

Firma del Supervisor: _____

Estas pautas no reemplazan regulaciones locales, estatales, o federales y no deben ser interpretadas como sustitución, o interpretación legal de las regulaciones de OSHA.