



Weekly Safety Meetings

Safety Training for the Construction Industry

© 2007 Safety Meeting Outlines, Inc.

Standard Subscription

COMPANY NAME: _____

Volume 30 Issue 48 November 26, 2007

Herramientas del oficio

(Tools of the Trade)

En todos los lugares de trabajo, demasiadas tareas involucran el uso de herramientas de potencia. Ya sea que usted es un carpintero, colocador de tuberías, plomero, montador de estructuras metálicas o un electricista, necesita herramientas de potencia para hacer su trabajo. Puesto que las herramientas de potencia forman parte de nuestro día de trabajo, con frecuencia las usamos sin pensar demasiado acerca de los peligros que pueden ocasionar. Pero usted debe seguir todas las prácticas de seguridad y pensar acerca de los peligros a los que está expuesto cada vez que toma una herramienta de potencia.

Equipo de protección personal: Antes de usar cualquier herramienta, asegúrese de estar usando la ropa apropiada para el trabajo. No use ropa de ajuste suelto o joyas que puedan atorarse en las partes móviles. Sujete hacia atrás el pelo largo. Use zapatos de seguridad para proteger sus pies y dedos de los pies. Use lentes o gafas de seguridad para proteger sus ojos. Cuando trabaje con herramientas que generan polvo o emanaciones, use un respirador. Proteja su audición con tapones para los oídos u otra protección para la audición. Use guantes cuando sea necesario.

Operación segura: Familiarícese con la máquina. Lea y siga todas las recomendaciones del fabricante. Inspeccione las herramientas antes de usarlas y después de cualquier reparación. Revise que no tengan defectos evidentes tales como cables flojos, dispositivos de seguridad descompuestos, resguardos dañados, rajaduras en el armazón y espigas de conexión a tierra rotas o que falten. Nunca use una herramienta dañada o defectuosa. Nunca ignore, pase por alto o inhabilite un dispositivo de seguridad. Si el uso de una herramienta va a generar chispas, asegúrese de que su área de trabajo esté libre de materiales inflamables. Asegúrese que las chispas salten lejos de usted pero nunca hacia un compañero de trabajo. Mantenga su área de trabajo limpia y no permita que los cables se conviertan en peligros de tropezones.

Seguridad eléctrica: Si no hay disponible un circuito protegido por un interruptor de circuito con conexión a tierra, use sólo herramientas de doble aislamiento o herramientas que están puestas a tierra en forma apropiada como lo requiere el Programa de conductores conectados a tierra para equipos seguros. Nunca se pare en el agua ni trabaje en condiciones húmedas o mojadas cuando opere una herramienta de potencia. Desconecte las herramientas de su fuente de potencia antes de darles mantenimiento o al cambiar los accesorios o componentes.

Almacenamiento y cuidado: Cuando eleve y descienda herramientas de potencia en una ubicación de trabajo, nunca transporte la herramienta por el cable ni use el cable como un dispositivo de elevación. Coloque la herramienta en una cubeta y después eleve la cubeta a su área de trabajo. Nunca la jale del cable para desconectarla de un enchufe eléctrico. Limpie las herramientas de potencia antes de guardarlas. Guarde las herramientas de potencia en un lugar seco cuando no se están usando; y considere quitarles las cuchillas, hojas y brocas si las herramientas no son guardadas en estuches.

Asegúrese de que siempre esté "sujetando" bien física y mentalmente una herramienta de potencia cuando la está usando.

SAFETY REMINDER

Cuando use herramientas de potencia, permítale a la potencia de la herramienta que le ayude y no que lo lesione. Use todas las herramientas de potencia con cuidado y precaución.

NOTES:

SPECIAL TOPICS /EMPLOYEE SAFETY RECOMMENDATIONS/NOTES:

S.A.F.E. CARDS® PLANNED FOR THIS WEEK:

REVIEWED MSDS # _____ SUBJECT: _____

MEETING DOCUMENTATION

JOB NAME: _____

MEETING DATE: _____

SUPERVISOR: _____

ATTENDEES: _____

These instructions do not supersede local, state, or federal regulations.