



Tailgate/Toolbox Safety Training

Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786



Nombre de Compañía: _____ Localidad del sitio de trabajo: _____

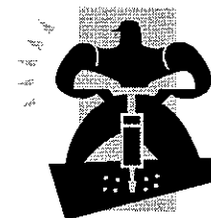
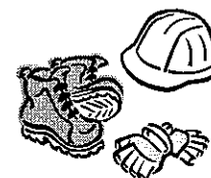
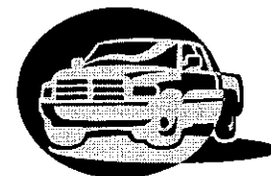
Fecha: _____ Tiempo Empezaron: _____ Tiempo Terminaron: _____ Supervisor: _____

Tópico 113: Empezando y Terminando con Seguridad

Introducción: La meta de seguridad es empezar y terminar el día seguramente; por eso nuestra consideración de seguridad debe transitarse desde el piezo al final de un trabajo. Las ideas de seguridad en el trabajo deben rodear cada aspecto de preparación para el trabajo del día, durante y extendido mas haya de la terminación del trabajo. Seguridad debe ser su primer pensamiento mientras conduce al trabajo para empezar el día de labores, y necesita estar en su mente mientras conduces a su casa al terminar el día.

Para pensar seguridad primero, ultimo, e intermedio sigue estas sugerencias:

- **¿Cual es la mejor y más segura ruta al trabajo o sitio de trabajo?** ¿Está mantenido el vehículo propiamente y es seguro para manejar?
- **¿Tengo todo el equipo necesario para hacer el trabajo seguramente?**
- **¿Qué métodos serán usados en el sitio de trabajo hoy para cumplir las labores?** ¿Qué será requerido para hacer el trabajo seguramente?
- **¿Cuál equipo de protección personal o ropa será necesario para cumplir la obra seguramente?** Asegúrese inspeccionar todo el equipo de protección personal y ropa de defectos antes de usarla.
- **¿Cuáles herramientas serán necesarias para cumplir la tarea del día?** ¿El personal que usa la herramienta o equipo están propiamente entrenados para hacer la obra seguramente?
- **¿Requieren entrenamiento y certificación especial esta herramienta?** ¿Quién ha recibido ese entrenamiento y certificación especial?
- **Asegura inspeccionar** toda la herramienta y equipo antes de su uso. Si se encuentra defectos repáralos o reemplázalos antes de uso.
- **Inspecciona** el sitio de trabajo o área de trabajo antes de empezar las labores. Fijase de cualquier cambio o peligro de lo cual puedes ser inconsciente.
- **Asegura que todo** personal comprenda lo que rodea el día de trabajo. Si hay cualquier peligro relacionado con el trabajo que debe ser hecho; ¿Qué debe hacerse para minimizar o eliminar estos peligros?
- **Practica buena tarea de limpieza** durante el día. Elimina cualquier peligro en cuanto ascienden.
- **Manténgase atento** durante el día. Este atento todo el tiempo de que esta pasando a tu alrededor, y alrededor de tus compañeros de trabajo.
- **Al término** del trabajo del día asegúrate propiamente limpiar y guardar toda la herramienta y equipo en un lugar seco y seguro para uso en el futuro.
- **Asegura que toda barricada** o dispositivo requerido son colocados antes de dejar el sitio de trabajo.
- **Asegura que todo equipo** esta propiamente estacionado y seguro por la noche.
- **¿Voy necesitar** cualquier herramienta o equipo especial para cumplir el trabajo seguramente mañana?
- **¿Cuál es mi mejor ruta a casa?** ¿Será sabio agarrar una taza de café y esperar unos minutos para que disminuya el tráfico antes de ir a casa?



Conclusión: Piensa seguridad primero, ultimo, y cada momento intermedio. Planificación y atención a detalles resulta en un seguro y más eficiente trabajo. Accidentes usualmente son resulta de falta de atención o planeación, y son prevenibles casi 90% del tiempo.

Revisión del Sitio de Trabajo

Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad: _____

Violaciones de Seguridad del Personal: _____

Hoja informativa de Material de Seguridad Revisada: _____ (nombre de químico)

Firma de Empleado:

(Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, y que no he sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)

Firma de Forman/Supervisor:

Esta pauta no reemplaza regulaciones locales, estatales o federales y no deben ser interpretadas como sustitución, o interpretación legal de las regulaciones de OSHA.