

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



COMIANY			
Company Name:		Job Site Location:	
Date: Start Time:	Finish Time:	Foreman/Supervisor:	
Introduction: When heavy equipment is equipment, dust, earth vibrations, swinging traffic all add to the clamor. Dangerous of barricades, warning signs, alert workers, a noisy, bustling job-site safe.  Observe these General Operating Properties and Operating In the proper work permits and Only those qualified by training of the Be familiar with the manufacture.  Be sure the unit's maintenance remarks are no grease, oil, or other than the genipment to be sure the unit's operating the equipment to be sure the unit's operating the immediate work watch out for overhead obstruction Avoid operating equipment close	s in operation, constructing buckets, booms, for does not have to mean usafety monitors, and we ecautions:  and notify the proper age or experience shall oper r's performance specific quirements have been at litter is on the operator work, take it for a spin atting controls and instructions such as trees and pot to excavations, on unsting a trench, or excavations speed and manner con	Equipment Safe Practation job-sites are dangerous places. It is, back-up alarms, and heavy-duty unsafe. Ear plugs, proper ventilation ell marked right of ways all contributions. It is is the action and rated load capacities for accomplished and perform the preson results of a second for its maneuvering changed a feel for its maneuvering changed a feel for its maneuvering changed a feel for its maneuvering changed and perform the preson erecognized travel ways and observe were lines. It is the proposed and around heavy equipments with conditions on the job.	Noisy truck on, signaling, ute to making or the equipment you are using. Operational inspection procedure. Syour seat belt. Characteristics. Such piece of equipment. The equipment of the procedure of equipment or procedure. The procedure of equipment of the procedure of equipment. The procedure of equipment or procedure or procedure. The procedure of equipment or procedure or procedure or procedure or procedure.
■ Do not leave equipment unattende ■ Always lower blades, buckets, lift  Primary causes of injury when work ■ Injuries resulting from accidents of ■ Leaving earth-moving equipment ■ Sudden movement of a power uni ■ Uncontrolled heavy equipment tra ■ Unexpected violent tipping of the ■ Striking individuals with the equipment of lifting mechanisms or unconclusion:  Conclusion: While operators must take	ed while the motor is rus, and other articulating ing on and around he occurring during repair unattended in dangerout while being attached tuffic through the work a equipment.  The particularly the enexpected cave-ins.  The many other safety precautions and other safety precautions.	anning.  Ig devices to ground level after complete and maintenance of equipment.  It is positions.  It is earth-moving equipment.  In area.  It is blade, boom, or hoe.  Blade, boom, or hoe.	ic guidelines for safe equipment
operations. Each piece of equipment has hands. Accidents don't just happen, they	are caused; which is w	why they can be prevented.  Site Review	
Specific Work-Site Hazards and Safety S	uggestions:		
Material Safety Data Sheets Reviewed: _ Employee Signatures:	(My signature attests ar	nd verifies my understanding of and agreen	Name of Chemical (Name of Chemical nent to comply with, all company safety policies stained any recent job-related injury or illness.)

Foreman/Supervisor's Signature: \_



# Tailgate/Toolbox Safety Training

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

A 23 %	
1/3	
<i>द</i> (4)	کیدی

Nombre de Compañía: _	Localidad del sitio de trabajo:			
Fecha:	Tiempo Empezaron:	Tiempo Terminaron:	Supervisor:	

# Tópico 96: Practicas Seguras de Equipo Pesado

Introducción: Cuando equipo pesado esta en operación, obreros son enfrentados a nuevos peligros. Equipo ruidoso, polvo, vibraciones de tierra, balde oscilador, horquillas, alarmas de avisar, y trafico de camiones pesados, todo esto suma las distracciones. Tapones de oídos, propia ventilación, señaladas, barreras, sánales de aviso, obreros alertos, monitor de seguridad, y un buen señalado de caminos contribuye en haciendo un ruidoso, atareado sitio de trabajo seguro.

### Observa las precauciones generales de operación:

- Obtenga todos los propios permisos para trabajar y avísale a las propias agencias antes de empezar a trabajar.
- Solamente aquellos calificados por entrenamiento o experiencia deben operar equipo o maquinas pesadas.
- Familiarizase con las especificaciones del manufactor, del funcionamiento y la medida de la capacidad de peso por el equipo que operaras.
- Este seguro que los requisitos de mantenimiento a la unidad son cumplidos y ejecute el procedimiento de inspección pre-operante.
- Este seguro que grasa, aceite, u otros desechos no estén en la cubierta o estación del operador.
- Abróchese el cinturón de seguridad.
- Antes de poner el equipo a trabajar, pruebe el equipo y obtenga el sentido de las características de maniobrabilidad.
- Familiarizase con los controles e instrumentación de operación de la unidad: Estos serán diferente en cada equipo.
- Cuando se aleje de la zona inmediata de trabajo, cumple con la senda reconocida para circulación, y observa la servidumbre de paso para peatón.
- Fíjese en obstrucciones por enalto, tal como árboles y líneas eléctricas.
- Nunca trabaje bajo y/o alrededor de equipo pesado mientras este en operación.
- Nunca permite que nadie mas que el operador "monte" el equipo.
- No dejes desatendido el equipo mientras esta el motor encendido.
- Maquinas deben ser operadas en una velocidad y manera consistente con las condiciones en el trabajo.
- Evite operaciones de equipo cercas de zanjas, tierra inestable o en posiciones que puedan causar volcaduras.
- Siempre baja cuchillas, baldes, alzas, y otros artefactos osciladores a la tierra después de completar el trabajo.

#### Causas primarias de lesiones cuando trabaja en y alrededor de equipo pesado son:

- Lesiones resultando desde accidentes durante reparaciones y mantenimiento del equipo.
- Dejar equipo de terraplén desatendida en una posición peligrosa.
- Movimiento repentino de la unidad de poder mientras estaba sujeto a otra parte del equipo.
- Inesperados volcaduras violentas del equipo.
- Trafico de equipo pesado no controlado por el sitio de trabajo.
- Golpeando individuos con el equipo pesado, particularmente el cuchillo, pescantes, o azadón.
- Fracaso de mecanismo de alzamientos.
- Derrumbas inesperados.

<u>Conclusión</u>: Mientras los operadores deben tomar precauciones adicionales de seguridad, este resumen provee pautas básicas para operación seguro de equipo pesado. Cada pedazo de equipo ha sido diseñando y construido con tu seguridad en mente; sin embargo, su operación segura esta totalmente en tus manos. Los accidentes no nomás ocurren, ellos son causados: por lo tanto pueden ser evitados.

## Revisión del Sitio de Trabajo

Peligros del sitio de trabajo y sug	gerencias de	seguridad:	
Violaciones de Seguridad del Per	rsonal:		
Hoja informativa de Material de	(nombre de químico		
Firma de Empleado:	(Mi fi		rmidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad ualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)
Firma da Forman/Suparvisor			