

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

B St	
	AM

Company Name:	Job Site Location:	المديد د
Date: Start Time:	Finish Time: Foreman/Supervisor:	
	280: Fall Protection (Subpart M, Part B)	
Introduction: OSHA regulations state the work." Falling from heights is the leading reduce injuries and deaths from falls, numerously work is being done and consists of barriers, consists of top-rails, mid-rails, and posts that secure around the waist for attachment to a late a manner that distributes fall arrest forces over the PFAS must be inspected prior to each and be belts are not acceptable as part and another land and street and a formal and street and belts are not acceptable as part another another land and street and belts are not acceptable as part another another land and street another land another land and street another land	the "Employers shall provide and install all fall protection systems required before an employee to cause of injury in the construction industry and accounts for 34% of all construction fatalities. In or us Fall Protection standards have been enacted. Fall Protection requirements are determined by the toguardrails, harnesses, belts, lanyards, anchorages, and assorted deceleration devices. The guardrail's prevent falling. Fall arrest systems consist of body belts or safety belts that are wide, padded strapmyard, lifeline, or a deceleration device. Body harnesses are connecting straps that secure about a per rithighs, pelvis, waist, chest, and shoulders; with means to attach to other components of the fall arrest extions must be forged, formed steel or equivalent material with a minimum tensile strength of 5000 for a personal fall arrest system. In the components must be made of synthetic fiber and have a minimum breaking strength of 5000 lbs. FAS must be capable of supporting at least 5000 lbs. per person attached. It arresting force on an employee to 1,800 lbs., be rigged so an employee ontact any lower level, and bring an employee to a complete stop. In the following: Body harnesses are connecting straps that secure about a per ritiging to other components of the fall arrest extension of defective components. The security of the sec	ype of system of the system of
■ Intermediate members must be no m ■ Guardrail systems will be surfaced to ■ When guard rails are used around a l more than 2 removable sides to allow used as an access point, such as a lade ■ Guardrail systems used on ramps and Safety Net Systems will comply with the follow ■ Safety nets will be installed as close a	prevent injury by punctures or lacerations and to prevent snagging of clothing. ole it must be placed on all unprotected sides of the hole and must not have passage of material. When not in use, the hole must be closed off. If the hole is ler way, the guardrail must have a gate or be offset so that a person cannot walk directly into the hole. runways must be erected along each unprotected side. wing: s is practical under the walkway/working surface, but in no case more than 30 ft. below such level. W	/hen
 Safety nets will be installed with eno Safety nets and installations must be whenever relocated, repaired, or at 6 Defective nets must not be used. Safe Materials, scrap pieces, equipment a Safety nets must have a border rope of Connections between nets will be at 	walkway/working surface and net must be unobstructed. Igh clearance under them to prevent contact with structures under them, but not less than 42 inches. Irrop tested after initial installation, before being used as a fall protection system, month intervals if left in place. Ity nets will be inspected at least once a week for wear, damage, and other deterioration. Ind tools which have fallen into the safety net will be removed as soon as possible. It webbing with a minimum 5000 lbs. breaking strength. east as strong as the net and not more than 6 inches apart. adders, roofs, or scaffolds, protect against falls by using the appropriate	ia i
Fall Protection equipment. Ensure that a propalways clip your lifeline onto the proper anche	per guardrail system is in place. Never latch your lanyard to the railings; pring system. Follow these guidelines for proper use of Fall Protection. Work Site Review	H
Work-Site Hazards and Safety Suggestion	ns:	
Personnel Safety Violations:		
Employee Signatures:	(My signature attests and verifies my understanding of and agreement to comply with, all company safety po and regulations, and that I have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related injury or ill	



Tailgate/Toolbox Safety Training



COMPANY Safety Se	rvices Company-Safety Me	eting Division, PO Box 6408 Yun	ma, AZ 85366-6408 Toll Fi	ree (866) 204-4786
Nombre de Compañía:		Localidad del siti	o de trabajo:	
Fecha:	_ Tiempo Empezaron:	Tiempo Terminaron:	Supervisor:	
,	Tópico 280: Pro	otección de Caídas ((Subpart M, Pa	rte B)
antes que empiece a traba fatalidades en construcció Requisitos de Protección anclajes, y variados dispos caídas. Sistemas de deten alrededor la cintura para f sobre la persona de maner otros componentes del equ	jar un empleado." Caerse de n. En orden de reducir heride Caidas son determinado itivos de desaceleración. El ción de caídas consiste de ci jarse a un arnés, línea de vida que distribuyen las fuerzas ipo de detención de caídas. Le Detención de Caídas Per	e alturas es la causa primaria de les das y muertes de caídas, numeros es por el tipo de trabajo realizado sistema de barandales consiste de inturones integrales, o cinturón de da, o un dispositivo de deceleració de detención de caídas sobre el mi	siones en la industria de cons as estándares de <i>Protección</i> o y consiste de barreras, ba barandillas superior, barand seguridad que es ancho, co on. Arneses integrales son co uslo, pelvis, cintura, pecho,	protección contra caídas requerido strucción y cuenta por 34% de todas nede Caídas han sido promulgadas, randales, arnés, correas, acollador, lillas en medio, y postes que impide rreas acolchonadas que se aseguran orreas de conexión que se aseguran y hombros; con manera de fijarse a al equivalente con resistencia a la
		a uso y después de una caída para g		nponentes defectuosos.
Acolladores, líndAnclajes usados	eas de vida, tejidos y compon para atadura de PFAS deben	parte de sistema de detención de c nentes de fuerza deben ser hechos d ser capaz de soportar a menos 500 l limitar fuerza de detención de un	le fibras sintéticos y tener ur 00lb por persona adjuntada.	na resistencia mínimo de 5000lb. quipado para limitar la caída de un

empleado más de 6pies, y prevenir contacto con niveles inferior, y llevar al empleado a una parada completa.

Sistemas de Dispositivos de Posiciones (PDS) pueden usar cinturón integral y deben ser equipados para que no caiga un empleado más de 2 pies. PDS deben ser inspeccionado antes de cada uso; componentes defectuosos deben ser removidos. Anclajes de PDS deben soportar 3000lb.

Sistemas de Barandales y su uso deben acatar con lo siguiente:

Barandal superior será de 39-45 pulgadas sobre el nivel de trabajo/pasillo.

Barandales de media, cortinas, mallas, o miembros de estructuras intermedio deber ser instalado

entre la orilla superior del barandal y piso cuando no hay una pared a menos 21 pulgadas alta. (

Barandales de medio deben ser intermedio el barandal superior y el piso.

Cortinas y mallas deben cubrir aberturas en total entre el barandal superior y el piso.

Miembros intermedio no deben estar mas de 19 pulgadas aparte.

Sistemas de barandales serán pulido para prevenir heridas por puncionar o laceraciones y para prevenir rasgar la ropa.

Cuando barandales son usado alrededor un hoyo debe ser colocado en todos lados no protegidos del hoyo y no deben tener más de dos lados movibles para permitir pasada de material. Cuando no esta en uso, el hoyo deber ser cerrado. Si el hoyo es usado como punta de acceso, tal como ruta de escalera, el barandal debe tener una puerta o ser compensado para que una persona no puede caminar directamente hacia el hoyo.

Sistemas de barandales usados en rampas y pistas deben ser erigido a lo largo de cada lado no protegido.

Sistemas de Redes de Seguridad acataran con lo siguiente:

- Redes de seguridad serán instalado lo mas cerco practico abajo la pista/superficie de trabajo, pero ni en un caso mas de 30pies hacia abajo tal nivel. Cuando usado en puentes, la área entre la pista/superficie de trabajo y red no deben ser obstruidos.
- Redes serán instaladas con espacio suficiente debajo de ellos para prevenir contacto con estructuras hacia bajo ellos, no menos de 42 pulgadas.
- Redes de seguridad y instalaciones deben ser examinado dejando caer algo en el después de instalación inicial, antes de ser usado como sistema de protección contra caídas, Cuando quiera son reestablecido, reparado, o cada seis meses si dejado colocados.
- Redes defectuosas no deben ser usadas. Redes de seguridad serán inspeccionado a menos cada semana por gastos, danos, y otros deterioros.
- Materiales, escombros, equipo y herramienta lo cual han caído dentro del red serán removido lo mas pronto posible.
- Redes de seguridad deben tener una cuerda de orilla o tejido con una resistencia mínima de 5000lb.
- Conexiones entre redes serán a menos tan fuertes como el red y no mas de 6 pulgadas aparte.

Conclusión: Cuando trabajando de alturas desde escaleras, techos, o andamios, protege contra caídas utilizando el apropiado equipo de Protección contra Caídas. Asegura que el propio sistema de barandal es colocado. Nunca enganche su acollador en los barandales; siempre enganche su línea de vida en el sistema apropiada de anclajes. Sigue estas pautas para propio uso de Protección de Caídas.

Revisión del Sitio de Trabaio

Peligros del sitio de trabajo y suger Violaciones de Seguridad del Perso	e seguridad:			
Firma de Empleado:	 (Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulacion y que no he sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relacionado con			
Firma de Forman/Supervisor:				