

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



Company Name:			Job Site Loca	ation:	Eus Cast	
Date:	Start Time:	Finish Time:	Foreman/Supe	ervisor:		
			Scaffolds (Pa	-		
and you have a supporte need to know how to ere Components can break,	d scaffold — but not a ect them, dismantle the collapse, or give way	ed platform that support a safe one. Most scaff orm, and work from the Planks, boards, dec	orts workers and materials folds used for construction em safely. Unsafe scaffol ks, or handrails can fail. I	 Lay a board across a couple of tan work are complex structures and lds endanger workers in many ways. In some cases, entire structures have 	workers s.	
fall far to get hurt. More untrained workers use m	e often than not, scaffe nakeshift staging, over	old accidents can be trail to load platforms, fail to	raced to untrained or impro inspect supports, or use s	opriate protection, they don't have to operly trained workers. Too often, scaffolds for the wrong tasks.		
platform "won't let you demolition work and do will help workers design	down'. The following not apply to crane- or n, construct, and use so	g guidelines pertain to derrick-suspended pe affolds safely. Additi	OSHA's requirements for ersonnel platforms. Becoming a competent personally, a competent personal competent	all types of scaffolds safely, so that or the scaffolds used in construction ming familiar with the scope, applie on must be present for almost all sca	n, alteration, repair, and cation, and definitions affold operations.	
				tion to take prompt corrective mean olding erection, dismantling, and al		
 Know requireme Be able to identi Determine feasi Inspect scaffolds Supervise all sca Determine the fa 	ents applicable to the t fy and correct hazards ble safe access for per s and components for affold erection, disman	ypes of scaffolds used encountered in scaffo sons erecting and disr hazards before each w tiling, and altering wo ents for scaffold erect	d. old work. nantling scaffolds. vork shift. ork. tion and dismantling opera		ternig work, must.	
	A Scaffa	ld "safe practices"	checklist should cover	the following topics:		
Do not climb croUse ladders or st	access to scaffolds and ass-braces to reach a se airways to reach platf above or below the ac	caffold platform. orms that are	Mat Mad wor	tion and falling objects: tch appropriate fall-protection syste ke sure platforms are properly guar kers and equipment from falling. not drop anything from a scaffold.		
Components and conne		cess point.	Inspection:			
Repair or replace Make sure a comscaffold compon Do not modify componed.	ged scaffold components them immediately. Appetent person inspect- ents before each work components.	s the shift.	Leveling:	gularly inspect scaffold components op the scaffold level, plumb, and sq not use bricks, blocks, barrels or ot table objects to level a scaffold.	uare.	
Environment:	•		■ Do i	Do not work on slippery platforms.		
 Watch for electrical hazards, slippery platforms, and strong winds. Erecting, dismantling, and moving: Have only trained and experienced workers erect scaffolds. Never roll a scaffold by yourself while you are on it. Never use wood outrigger systems. 				ver use a stage that is too long or to nking must be sound and meet OSF not use makeshift methods to incre- king height of a scaffold platform.	HA requirements.	
		y causes of falling inj	juries. Follow these guide	scaffolds causes them to be the elines for safe scaffold operations.	(See Scaffolds Part B)	
	10000		ork Site Review			
Work-Site Hazards an Personnel Safety Viol	id Safety Suggestion ations:	ns:				
Employee Signati		(My signature attest		ding of and agreement to comply with, experienced, or sustained any recent, jo		

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

Nombre de Compañía: _								
Fecha:	Tiempo Empezaron:	Tiempo Terminaron:	Supervisor:					
Tópico 2: Andamios (Parte A)								

Introducción: Un andamio es sencillamente una plataforma elevada que sostiene trabajadores y materiales. Acuesta algunas tablas a través dos baldes altos y tienes un andamio sostenido – pero nadie esta seguro. Muchos andamios usados en trabajos de construcción son estructuras complexas y los obreros necesitan saber como armarlas, desmontarlas, y trabajar seguramente en ellas. Andamios inseguros peligran trabajadores en muchas maneras. Componentes pueden quebrarse, derrumbarse, o plegarse. Tablones, cubiertas, o barandales pueden fallar. En algunos casos, estructuras completas han colapsado. Aun en andamios seguros, obreros pueden resbalarse o perder su balance, y sin la protección adecuada, no tienen que caerse lejos para lastimarse. Mas frecuente que no, accidentes en andamios pueden ser seguidos a obreros no entrenados o entrenados impropiamente. Frecuentemente, obreros no entrenados usan plataformas improvisadas, sobre-cargan plataformas, no inspeccionan soportes, o usan andamios para tareas equivocadas. Aprendiendo reglas de andamios ayudara identificar que necesitan saber los obreros y empleadores para usar todos tipos de andamios seguramente, a manera que una plataforma temporal no te falle. Las siguientes pautas conciernen los requisitos de OSHA para andamios usado en construcción, alteración, reparaciones, y demolición y no aplican a plataformas suspendidas de personal en grúas o torre de perforación. Familiarizarse con la amplitud, aplicación, y definiciones ayudara obreros diseñar, construir, y usar andamios seguramente. Adicionalmente, una persona competente deber estar presente por casi todas las operaciones de andamios.

Una persona competente es quien puede identificar condiciones peligrosas de trabajo y tiene autorización a tomar impulsiva medidas correctivas para eliminarlas. La persona competente, quien tiene primaria responsabilidad de supervisar y dirigir erección, desmantelar, alteración de andamios, debe:

- Saber los requisitos aplicables a los tipos de andamios usados.
- *Podrán identificar* y corregir peligros encontrados en trabajo de andamios.
- **Determinar factible** access para personas erigiendo y desmantelar andamios.
- Inspeccionar andamios y componentes para peligros antes de cada turno de trabajo.
- **Supervisar todo** el erección, desmantelar, y trabajo de alteración.
- **Determinar** los requisitos de protección de caídas para erección de andamios y operaciones de desmantelar.
- **Determinar si** esta seguro trabajar en andamios mientras tormentas o alto viento.



Una "lista de control" para Andamios deber cubrir los siguientes temas:

Acceso:

- Mantenga acceso seguro al andamio y plataformas.
- No escale travesaños para alcanzar plataforma de andamio.
- Utiliza escaleras o escalones para alcanzar plataformas que son más de 2 pies sobre o debajo de la punta de acceso.

Componentes y conexiones:

- Nunca use componentes de andamios dañados.
 Repara o reemplázalos inmediatamente.
- Asegurase que una persona componente inspecciona el componente de andamio antes de cada turno.
- No modifiquen componentes.
- No mezclan componentes hechos de diferente manufactureros.

Ambiente:

Fíjese por peligros eléctricos, plataformas resbalosas, y viento alto.

Erección, desmantelar, y moviendo:

- Tenga solamente obreros entrenados y hábiles armando andamios.
- Nunca ruede un andamio mientras estas en el.
- Nunca uses sistema de arbotantes hecho de madera.

Protección de Caídas y objetos cayéndose:

- Iguala apropiada sistema de protección de caídas con el tipo de andamio.
- Asegurase que las plataformas son propiamente guardadas para evitar que trabajadores y equipo se caigan.
- No dejes caer nada desde un andamio.

Inspecciones:

Inspecciona componentes de andamios regularmente.

Nivelando:

- Mantenga andamio a nivel, a plomo, y cuadrado.
- No use ladrillos, bloques, barriles, u otros objetos inestables para nivelar un andamio.

Plataformas:

- No trabajes en plataformas resbalosas.
- Nunca use un estrado que es muy grande o corto para la obra.
- Tablones deben ser sanos y cumplir con requisitos OSHA.
- No uses improvisaciones para aumentar el nivel de la plataforma del andamio.

<u>Conclusión</u>: Andamios son equipo importante en muchos sitios de construcción. La naturaleza de andamios los causa ser la violación primaria de OSHA y uno de las primarias causas de lesiones por caídas. Sigue estas pautas para operaciones seguros en andamios. (Vea Andamios Parte B)

Revisión del Sitio de Trabajo Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad: Violaciones de Seguridad del Personal: 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: