



Weekly Safety Meeting

Empresa	Proyecto	Supervisor	Fecha

Andamios **(Scaffolding)**

Un estimado 2,3 millones los trabajadores de la construcción, o 65 por ciento de la industria de la construcción, trabajan en andamios. Proteger a estos trabajadores de accidentes relacionados con el andamio puede prevenir algunos de más de 60 muertos y los 4.500 heridos cada año (Oficina de estadísticas laborales (BLS), 2003 y 2004 los datos para el sector privado), en un ahorro para los empleadores americanos de \$ 90 millones en días laborables que no se pierde. En un estudio reciente de BLS, 72 por ciento de trabajadores lesionados en accidentes de andamio atribuyó al tablaje o soporte dando paso al empleado deslizarse o ser golpeado por un objeto en caída. Todos estos accidentes pueden ser controlados por el cumplimiento de las normas de la OSHA

General

- Inspeccione los andamios diariamente antes de confiar tu vida a ellos. Compruebe barandillas, conectores, anclajes, zapatas, vinculaciones y refuerzo.
- Compruebe para ver que plataformas se abordaron cerca, cercadas y firmemente sujeta.
- No almacenar materiales en los andamios. Quitar todas las herramientas y materiales sobrantes al final del día.
- Nunca sobrecargue los andamios. Acumular los materiales necesarios sobre puntos de mayor soporte.
- Póngase en tierra durante las tormentas o fuertes vientos. En invierno, Limpiar las plataformas de hielo y la nieve antes de usar. Arena húmeda tablaje para pisar seguro.
- Mantenga las plataformas y el área cerca del andamio sin desechos, equipos o materiales innecesarios y cualquier otra cosa que pueda causar que se resbale o tropiece.

Andamio del balanceo

- No montar andamios rodantes
- No intente mover un andamio rodante sin suficiente ayuda
- No extienda los tornillos de ajuste en andamios de más de 12"
- No utilice soportes en los andamios rodantes sin tener en cuenta el efecto de volteo

Uso de la Consideracion

- Eliminar todo el material y equipo de la plataforma antes de mover el andamio
- Los frenos de rueda deben ser aplicados en todo momento cuando los andamios no se estén moviendo
- Cuando los andamios estén en movimiento, tenga cuidado de obstrucciones y evite agujeros en el piso
- Use refuerzo horizontal, diagonal cerca de la parte inferior, superior y a niveles intermedios de 30'
- La altura de la plataforma de trabajo del andamio rodante no debe exceder cuatro veces la dimensión de la base más pequeña, a menos que este guiado o estabilizado de otra manera
- Toda la plataforma de andamio mayor de 10 pies debe ser siempre prevista con barandilla estándar
- Si el andamio no está equipado con una escalera estándar, se debe de usar escalera de extensión segura extendida 36 pulgadas por encima del punto de aterrizaje para la salida

Scaffold

This Toolbox Meeting is intended as an overview of key points regarding this subject and is not intended to be complete training in accordance with any regulatory standards.



Weekly Safety Meeting

TEMAS ADICIONALES: (Comunicación de Riesgo, Plan de emergencia)

1.
2.
3.

PARTICIPANTES:

NOMBRE	FIRMA	NÚMERO DE EMPLEADO
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		

Scaffold

This Toolbox Meeting is intended as an overview of key points regarding this subject and is not intended to be complete training in accordance with any regulatory standards.