



Weekly Safety Meeting

<i>Empresa</i>	<i>Proyecto</i>	<i>Supervisor</i>	<i>Fecha</i>

Seguridad de andamios

(Scaffold Safety)

La Oficina de Estadísticas Laborales, Censo de Lesiones Laborales Mortales (CFOI) ocurrieron 54 muertes en el año 2009 en Andamios, escenificando. En un estudio de la oficina de trabajo y estadísticas (BLS), 72% de los trabajadores lesionados en accidentes de andamio atribuyó al tablaje de apoyo dando un mal paso, o como también al empleado que se resbala o que es golpeado por un objeto que cae. Todos estos se pueden controlar por el cumplimiento de las normas de la OSHA.

General:

- Andamios deberán inspeccionarse todos los días, no utilice un andamio si no se ha inspeccionado por una persona competente. Inspecciones deben ser atreves de e incluyen cosas como asegurar las ruedas, asegurando que la plataforma esté libre de grietas, asegurando todos los componentes que estén en buenas condiciones, etc.
- Andamio no debe ser sobrecargado y materiales deben ser traídos para arriba según sea necesario. Exceso de materiales y desechos deben eliminarse desde el andamio al terminar el trabajo.
- Cheque para ver que las plataformas estén bien sujetas, cercado y firmemente sujeta.
- Mantener las plataformas y el área alrededor del andamio libre de escombros y material innecesario u otros peligros que pudieran hacerle tropezar o caer.
- Control de acceso. Si el andamio no está equipado con una escalera incorporada, asegúrese de tener un medio seguro para ascender y descender.
- Los empleadores deben entrenar a cada empleado que trabaja en un andamio sobre los procedimientos para controlar o minimizar los riesgos.
- OSHA requiere barandillas en todos los andamios rodantes y estacionarios después de 10 pies, pero la mayoría de contratistas requieren 6 pies

Balaneo de andamio:

- Los andamios rodantes solo se utilizan en superficies planas,.
- La altura del andamio no debe superar cuatro veces la dimensión mínima de base. Utilizar estabilizadores si es necesario la altura adicional.
- Frenos de la rueda deben estar bloqueadas cuando el andamio no esté en movimiento.
- Obtenga ayuda para mover andamios. Asegúrese de que el camino este libre. Observe si hay agujeros y obstáculos más delante.
- Asegure o quite todos los materiales sueltos y equipo antes de mover el andamio

Scaffold safety

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

MANTENGASE SEGURO! ;NO SE ARRIESGUE EN ANDAMIOS! EN CASO DE DUDA, PREGÚNTELE A SU SUPERVISOR.

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 safety

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.