



TAILGATE SAFETY

SEGURIDAD EN LOS ANDAMIOS (SCAFFOLD SAFETY)

Los andamios son unas herramientas muy útiles mientras están bien paradas, en buen estado y que se usen apropiadamente (de acuerdo con las regulaciones de Cal/OSHA) Hay muchas causas comunes referentes a caídas y muertes de andamios incluyendo: la tabla del andamio o el soporte extra, cuando el empleado se cae o es golpeado por un objeto que va cayendo o cuando los barandales fueron removidos.

A continuación hay algunos consejos básicos para el manejo seguro de los andamios que lo ayudarán a estar seguro sobre los andamios:

Seguridad con la Electricidad

- Use la insolación apropiada y la protección de tierra cuando esté soldando.

Protección par las Caídas

- Cuando usted está arriba de un andamio de más de 10 pies arriba de un nivel bajo, usted debe de seguir las provisiones para la protección de caídas para el tipo de andamios que usted está usando. Los dos tipos de protección para las caídas son el sistema de detención de caídas y el sistema de barandales.

Cuando se Caen los Objetos

- Tenga cuidado cuando las personas están caminando o trabajando bajo un andamio.
- Evite dejar escombros acumulados sobre la plataforma de un andamio y tenga solamente los materiales que usted necesita.
- Mantenga las herramientas y materiales fuera de la esquina de la plataforma del andamio.
- Remueva todo el material del andamio al final del día.
- Instale la barra de pie, pantalla, sistema de barandales, redes para el escombro, plataformas, o estructuras en forma de cubierta y use los cascos duros como protección en caso de que se caigan algunos objetos.

Acceso al Andamio

- Cuando tenga acceso a y entre la plataforma del andamio de más de dos pies arriba o debajo del punto de acceso deberá usarse una escalera, rampas o alguna forma de caminar, etc.
- No se deberán usar enganchadoras como forma de acceso.
- Las escaleras portátiles, armadas o con conexiones deberán estar bien puestas, no del tipo de escaleras que sólo se ladean o inclinan al andamio.
- Cuando arme y conecte la escalera, ésta deberá ser usada sobre un andamio con soporte de más de 35 pies de alto, y deberán de tener plataformas de descanso cada 35 pies.

Uso del Andamio

- Los andamios y los componentes deberán ser inspeccionados de visibles defectos por una persona competente antes de cada turno, y después de cada acontecimiento el cuál pudiera afectar la integridad estructural del andamio.
- Los andamios deben estar bien derechos, movidos, para desarmarse, o alterarse sólo bajo la supervisión y dirección de una persona competente calificada.
- Mantenga la plataforma bardeada muy de cerca. El espacio entre el tablón de la plataforma no deberá exceder una mitad de una pulgada .
- Nunca sobrecargue los andamios. Junte todos los materiales con los que ha trabajado y lleve la cuenta y anote los puntos para minimizar la carga de la plataforma.
- No trabaje en los andamios durante las tormentas o vientos fuertes y limpie las plataformas de hielo o nieve antes de usarlas. Humedezca las plataformas de arena para prevenir resbalos.
- Proteja los andamios. Prevenga los golpes o choques de los andamios contra los vehículos o materiales. Controle el material levantado de la tierra con etiquetas de líneas
- Antes de mover los andamios portátiles, asegúrese que el tablón de la plataforma está bien atada o remuévalos.

- Mantenga las plataformas y el área alrededor de la plataforma libre de escombros, equipo innecesario, material y otros peligros que pudieran causar viajes o caídas.
- Los mecanismos provisionales, como (pero no limitados a) cajas, barriles y escaleras no deberán ser usadas para aumentar el nivel de altura en el área de trabajo.

No se arriesgue. Una caída desde el andamio puede ser mortal. Si usted tiene alguna pregunta sobre los procedimientos del equipo, las condiciones del clima u otras preguntas de seguridad, pregunte

Consejos de Entrenamiento: a) Tenga un andamio mientras comentan éste tema. b) Identifique a su persona (s) calificada. c) Comente las reglas de la compañía referentes a los andamios. d) Mencione detalladamente los peligros específicos como la ubicación de los cables de electricidad.



North Coast Builders Exchange ~Tailgate Topics
Ph (707) 542-9502 **Fax (707) 542-2027**