

Weekly Safety Meeting

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

CONCRETO Y CONSTRUCCIÓN DE ALBANILERIA

(Concrete and Masonry)

Vamos a repasar algunos de los requisitos de seguridad para la construcción de albañilería.

- No coloque ninguna carga en cualquier parte de una estructura de concreto, hasta que su empleador ha determinado que es capaz de soportar las cargas. Esta determinación debe basarse en la información proporcionada por alguien que está calificado en el diseño estructural [1926.701(a)].
- Todo el acero de refuerzo sobresaliente, sobre y en el que alguien podría caer, tiene que ser vigilado para eliminar el riesgo de empalamiento. (Nota: debe entenderse que las tapas de plástico poco encontradas comúnmente en las barras de refuerzo no previenen empalamiento; están ahí principalmente para evitar las lesiones que se produzcan durante la manipulación de la barra. Y las tapas de naranja sin las incrustaciones de acero pueden no prevenir una lesión del empalamiento.)
- No monte en o en cubos de concreto. Un balde cargado pesa tanto como una camioneta grande--ciertamente no desearías estar bajo uno si cayera. Empleados no se les permite trabajar bajo cubos de concreto mientras se eleva o baja su posición, así que asegúrese de que no. Planificar la ruta para cubos de concreto elevadas para que el menor número de empleados este debajo de ellas.
- El Encofrado (Estructura) debe ser diseñado, fabricado, construido, soportado y mantenido de modo que es capaz de soportar todas las cargas, verticales y horizontales, que pueden ser aplicadas a él
- Si una pared de mampostería (concreto) de más de 8 pies de alto no es debidamente respaldada por sí mismo o a otra estructura tiene que tener un soporte para evitar que vuelque o que se derrumben. Tienes que mantener ese refuerzo en su lugar hasta que la pared es apoyada permanentemente por el resto de la estructura. Una zona de acceso limitado debe establecerse antes de comenzar a construir una pared de mampostería (concreto). La zona debe ser 4 pies más ancha que la altura de la pared, correr toda la longitud de la pared, y estar en el lado del andamio de la pared. Sólo aquellos empleados que participan activamente en la construcción de la pared pueden entrar en la zona. La zona de acceso limitado debe permanecer hasta que la pared este adecuadamente soportada para evitar el vuelco o el colapso.

CONCRETO HÚMEDO CONDUCE ELECTRICIDAD, ASÍ QUE ALERTA AL UTILIZAR FLOTADORES DE TORO;
CONTACTO ENTRE EL MANGO DEL FLOTADOR Y LOS CABLES ELECTRICOS PODRIA SER DESASTROSO.

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. | | |