

Company Name: _____ Dept: _____ Location: _____ Date: _____

#244

PROPÓSITOS DE AÑO NUEVO (Empleos de construcción)

Protección Contra Caídas: Techos y Estructuras: la causa de la mayoría de las muertes en los sitios de construcción, caídas desde los techos y las estructuras, que caen de las escaleras y caen de los andamios, representan la mayoría de las caídas serias. Claramente, las caídas de los techos y las estructuras se pueden prevenir prestando más atención a atarlas a estas alturas. Recuerde que solo los techadores y armadores residenciales están permitidos por encima de 7 ½ pies sin que exista alguna forma de protección contra caídas. Los oficios que con mayor probabilidad se encuentran por encima de 7 ½ pies incluyen los plomeros mecánicos rudos y otros contratistas que siguen a los armadores en la primera plataforma establecida (normalmente alrededor de 11 pies).

Protección Contra Caídas - Escaleras: Para ser inspeccionado por defectos antes de su uso, para ser la escalera correcta para el trabajo, y para ser usado correctamente todo el tiempo. Las escaleras de mano a menudo no son del tipo o tamaño correcto o no se usan correctamente de acuerdo con las instrucciones de los fabricantes. Recuerde que se puede considerar un Programa de Prevención de Lesiones y Enfermedades "Ineficaz" si el usuario de la escalera de paso no ha recibido la capacitación adecuada sobre los peligros que pueden encontrarse en el trabajo. Esto incluye una hoja de sesión de seguridad firmada que documenta la capacitación.

Protección contra caídas - Andamios: El andamio debe erigirse correctamente con la ayuda de un profesional calificado / competente persona responsable de entender los requisitos de los rieles superiores, los medios rieles, los rieles finales, la condición del tablón del andamio, amarres, lodos de barro unidos de forma segura a las placas base, tablas de pie y escaleras firmemente fijadas al andamio estructura y siempre entablonado de vertical a vertical sobre andamios metálicos tubulares.

Excavación de zanjas y excavación: Las zanjas deben ser cubiertas y apuntaladas a más de 5 pies de profundidad e inspecciones debe realizarse con frecuencia, especialmente en climas húmedos, para asegurarse de que los trabajadores estén debidamente protegidos.

Certificación / Permiso: Asegúrese de que sus certificados de CPR / Primeros Auxilios estén actualizados, y que los permisos tengan se ha tirado para realizar zanjas de más de 5 pies de profundidad, estructuras de construcción (GC) y andamios de más de 36 pies de altura.

Equipo de Protección Personal: debe recordarse a todos los contratistas que el uso de un EPP apropiado es recomendado, y eso incluye cascos, calzado de protección y gafas, protección para las manos y alto vestimenta de visibilidad (chalecos, etc.) - según sea necesario.

Meeting Conducted By:

Print Name

Signature

Meeting Attended By:

Document Filing Reference

Notes & Suggestions