



CUANDO TRABAJAR EN ALTURAS, ES PARTE DE MI VIDA

OSHA señala que las citaciones y violaciones por fallas en el programa de trabajo en alturas están en primer lugar en su Top Ten del 2019

Año 2004, me llevan a conocer mi nueva ruta de mantenimiento de ascensores, recién había sido contratado en una compañía multinacional, y a pesar de que ya tenía experiencia previa, las máquinas que estaba conociendo resultaban bastante intimidantes a mi concepto. Grandes retos me esperaban.

La bienvenida - iniciación me resultó muy curiosa; yo debía viajar en el techo de la cabina del ascensor más rápido de Centroamérica, 1000 pies por minuto! Y sin saberlo, quedé realizando uno de los actos inseguros más peligrosos que hay. La verdad que fue mucha adrenalina, pero fue igualmente muy innecesario arriesgarse así.

En aquella época, no existían políticas de seguridad y menos aún programas de seguridad contra caídas. Con el tiempo nos fuimos enterando de la cantidad de accidentes graves y fatales en la construcción y en el transporte vertical. Un programa de protección contra caídas fue implementado en los años siguientes con gran eficacia.

La Seguridad en Alturas es un tema de “dinero” o de “calidad”?

Escrito por: José Arboleda C. – Especialista en Seguridad en Transporte Vertical

Los administradores de las empresas, deben recibir firmes instrucciones para destinar presupuestos con el objetivo de ir creciendo en pro de su programa de seguridad, indudablemente las empresas que trabajen en estos asuntos a través de su comité, con el tiempo tendrán una base muy sólida para las acciones que la calidad de su organización necesita.

Si por otra parte, los administradores y gerentes deciden iniciar por un programa que incremente la calidad en su organización, de cualquier manera llegará al punto que deberá destinar presupuesto para las acciones de seguridad; entonces claramente no hay seguridad sin calidad y viceversa.

Inicie por su política de seguridad.

Siendo el Trabajo en Alturas uno de los peligros más frecuentes, las empresas deberían aumentar los esfuerzos en proveer lo siguiente:

Cascos Tipo I Clase E con barbuquejo y ratchet. Cuidado con cascos agujereados, no son dieléctricos.

Arnés y Lanyard certificado y de preferencia suministrados bajo una marca que tenga trayectoria en equipos de seguridad de calidad.

Líneas de vida ya sea en acero sin lubricación o soga en material certificado. Cuidado con las sogas!



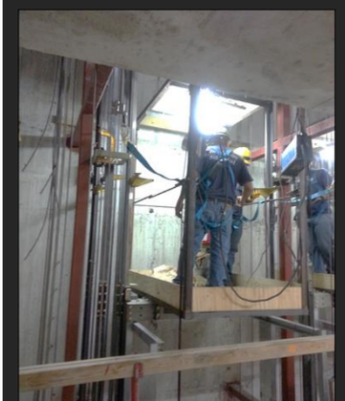
Arrestadores de Caída para sogas o cable de acero. Deben ser certificados y requieren mantenimiento de limpieza.

Su Programa de Trabajos en Alturas requiere capacitación frecuente, recuerde que en Seguridad el entrenamiento constante le asegura una correcta respuesta ante las emergencias.

Implemente un **PTA** (Permiso de Trabajo en Alturas) llenado por el supervisor y encargado del trabajo.

Es un tema Gerencial!

Instalación de Elevadores en ducto Triplex.



Uso de Arnés, líneas de vida en cable de acero, arrestador de caídas para cable y plataforma con protección de techo removible.

Año 2013