

## CLIMA EXTREMO

### ¿POR QUE HABLAR DEL CLIMA?

En realidad, no tenemos ningún control sobre la lluvia, nieve, aguanieve, viento, relámpagos o el sol. Pero podemos controlar lo que ocurre en nuestro trabajo como consecuencia de los elementos. Algunos de los mayores problemas en los trabajos de construcción son causados por el viento y los relámpagos. El viento probablemente ocasiona la mayoría de los accidentes; los relámpagos pueden ser mortales.

### CUIDADO CON EL VIENTO

No dejes que el viento te tome desprevenido. No estoy hablando de tornados o huracanes, pero vientos normales con inesperadas ráfagas. El viento se lleva todo lo que pueda y lo lleva lejos. Cuando este soplando el aire, asegure firmemente o ponga peso en los materiales. Es sorprendente lo que un poco de viento puede hacer. Algunas ráfagas puede recoger un lámina de madera de 4 x 8 de la parte superior de un edificio y llevarlo varias cuadras. O soplar fuertemente a un andamio.

En una ocasión, el viento soplo sheetrock y barrotes de metal fuera de una altura de 23 pisos. Los pedazos de basura estaban en la calle y en la parte superior de los coches. ¿Qué habría ocurrido si el sheetrock le hubiera caído a usted? Hubieras tenido tremendo dolor de cabeza.

Parece que cuanto más se sube, más fuerte esta el viento. Cuando se trabaja en los edificios de altura, manténgase alejado de los bordes de la horilla, pisos abiertos, y desniveles similares donde el viento pueda soplar más. El exceso de peso o de lo contrario asegurar los materiales o equipos que pueden ser derribados.

No pierda el tiempo en esas paredes que no están aseguradas, el material de las pilas o cualquier otra cosa puede ser impulsado por una repentina ráfaga de viento. En muchos casos, los trabajadores han sido gravemente heridos cuando una pared o forma no asegurada fue soplada sobre ellos mientras estaban sentados en su sombra durante el almuerzo o antes de comenzar el trabajo.

### LOS RELAMPAGOS DUELEN

A menudo leemos acerca de trabajadores que son golpeados por un rayo. Generalmente no salen bien.

Recientemente un hombre de electricidad fue electrocutado cuando el relámpago golpeó la grúa mientras agarraba al gancho que levanta los materiales.

A todos nos gusta mantener las cosas en movimiento hasta que nos llueve. Pero cuando los rayos están cerca, es más seguro tomar refugio. Muy a menudo una tormenta eléctrica ocurre sin lluvia. O una tormenta procede de la lluvia. Así que si estás trabajando en un andamio fuera del edificio, en la parte superior de la estructura de acero, o cerca de otro equipo o un edificio lo más seguro debes hacer es buscar refugio cuando se ve el relámpago.

Podrá estar razonablemente seguro de los relámpagos dentro de la estructura, especialmente cuando está equipado con pararrayos. También va a ser bastante seguro en un automóvil o en un camión. Pero nunca tome refugio bajo un árbol aislado o donde estás en contacto con un tractor, grúa u mientras usa el teléfono u otro equipo. Si te atrapa en un espacio abierto, manténgase lo más abajo posible. Es mucho más seguro que estar debajo de en una zanja por encima de la tierra.

#### LA LLUVIA PUEDE ARRUINAR UN TRABAJO

La lluvia puede ser buena para el agricultor, pero puede causar estragos con un trabajo de construcción. Puede convertirlo en una gigantesca torta de barro. El agua puede acumularse en todas partes. La lluvia puede arruinar materiales y suministros de construcción y generalmente hacer cosas bastante desordenadas. El acero se vuelve resbaladizo, el equipo se bloquea, y se moja.

Cubriendo el equipo, materiales, herramientas, suministros y a nosotros mismos, no le damos a la lluvia oportunidad de hacer tanto daño como podría aserlo. Podemos eliminar esquivando peligros al barrer el agua de las zonas mas utilizadas como pasillos en el interior de los edificios de construcción.

#### CONTROLLANDO EL CLIMA

Como dije, podemos controlar el tiempo sólo en la medida en que concierne al trabajo. No he sido capaz de discutir todas las precauciones de seguridad que pueden tomarse en caso de inclemencias meteorológicas. Pero el sentido común generalmente dicta lo correcto en cualquier situación.

**Recuerde!! Siempre este alerta en la seguridad de su trabajo. Le puede salvar la vida, así que manténgase seguro**