

## CLIMA SEVERO

### **¿PORQUE HABLAR DEL CLIMA?**

Realmente, nosotros no tenemos control sobre la lluvia, nieve, granizo, viento, descargas eléctricas o sol. Pero podemos controlar que pasa en nuestro trabajo como resultado de estos elementos. Algunos de los grandes problemas en los trabajos de construcción son causados por el viento y las descargas eléctricas. El viento probablemente causa la mayoría de los accidentes; los relámpagos pueden ser mortales.

### **ALERTA POR EL VIENTO**

No deje que el viento lo tome por sorpresa. No solamente este cuidándose por tornados o huracanes, pero los vientos inesperados de cada día. Al viento le es fácil levantar cualquier cosa y hacerla volar. Cuando está venteando, asegure o ponga cargas sobre los materiales o artículos de trabajo. Es sorprendente ver lo que el viento puede hacer. Un viento pequeño puede levantar una hoja de 4 X 8 de triplay de un edificio rasca cielos y cargarlo varias cuadras, o simplemente tumbarlo a usted.

En una ocasión, el viento voló una hoja de sheetrock y barrotes fuera de un edificio de 23 pisos. Pedazos de escombros cayeron encima de los caros. ¿Qué hubiera pasado si le hubiera caído a usted? Eso hubiera sido más que un dolor de cabeza.

Parece que entre más alto usted vaya, más fuerte es el viento. Cuando trabaje en edificios altos absténgase de orillas en los techos, aberturas en los pisos y lugares similares de desniveles donde el viento lo pueda aventar a usted. Ponga peso o amarre seguramente el material o equipo que puede ser volado.

No se congregue en los lados de paredes que no tienen soporte, donde hay material almacenado o cualquier cosa que pueda ser soplado por el viento. En muchas maneras, trabajadores han sido seriamente golpeados cuando una pared no reforzada o forma ha sido soplada encima de ellos cuando tomaban sombra durante la hora de la comida o antes de empezar a trabajar.

### **DESCARGAS ELECTRICAS DUELEN**

Debes en cuando leemos de trabajadores que fueron electrocutados por descargas eléctricas. Usualmente sale en Segundo lugar.

Recientemente un hombre se electrocuto cuando un hombre de tenia material para ser levantado desde una pluma de grúa.

A todos nos gusta seguir moviendo hasta cuando nos llueve. Pero cuando las descargas eléctricas están cerca es mejor buscar refugio. Muy seguido descargas eléctricas aparecen cuando llueve, o una descarga hace que llueva. Entonces si usted está en un andamio trabajando afuera del edificio, arriba de armadura de acero o

cercas de cualquier equipo expuesto o edificio, lo más seguro a hacer es buscar refugio cuando vea las descargas eléctricas.

Usted estará seguro de descargas eléctricas dentro de una estructura, particularmente cuando está equipada con para rayos. Usted también lo estará en un automóvil o camioneta, pero nunca busque refugio en un árbol, tractor, grúa u otro equipo. Si es sorprendido en campo abierto manténgase lo más bajo posible. Es más seguro estar en un ditch (canal) que encima de la calle.

## **LA LLUVIA PUEDE ARRUINAR SU TRABAJO**

La lluvia puede ser buena para los granjeros, pero puede sabotear con los trabajos de construcción. Puede volverlos en una tarta de lodo. El agua parece entrar por todos lados, puede arruinar los materiales del trabajo y abastecimientos y generalmente hacer las cosas difíciles. El acero se vuelve resbaloso, equipo se atora y todos nos mojamos.

Al cubrir el equipo, materiales, herramientas, abastecimientos y nosotros, no le daremos chance a la lluvia a hacer daño como pudiera. Nosotros podemos eliminar peligros de resbalo cuando sacamos el agua de las áreas bajas como pasillos dentro del edificio bajo construcción.

## **CONTROLANDO EL AGUA**

Como eh dicho, nosotros podemos controlar el clima solo como afecta nuestro trabajo. No discutimos todas las precauciones posibles que pueden ser tomadas cuando el clima incrementa, pero de antemano remedios básicos nos dictaran que hacemos en cada situación.

**¡¡Recuerda!! Siempre está alerta por la seguridad de tu trabajo. Puede salvar tu vida, mantenlo siempre en tu mente.**