



Hay un elemento en el negocio de la construcción sobre el que no tenemos control, "El tiempo".

Sin embargo, podemos controlar cómo el clima afecta la seguridad de un proyecto.

Viento:

Puede soplar polvo en tus ojos. Los anteojos de seguridad pueden ayudar.

Puede volar materiales y personas de andamios, techos o pisos más altos. Los cordones de herramientas pueden ayudar.

Puede derribar encofrados mal arriostrados o paredes recién enmarcadas.

Relámpago:

A menudo, las tormentas eléctricas ocurren sin lluvia. Protéjase bajo cubierta si hay relámpagos.

Asegúrese de mantenerse alejado de cualquier tipo de objeto alto.

Si está trabajando cerca de hierro o barras de refuerzo e iluminación, despeje el área.

Lluvia, aguanieve, hielo y nieve:

Los cuatro están mojados, algunos están fríos y todos pueden causar resbalones, tropiezos y caídas.

La nieve, el agua, nieve y el hielo pueden cubrir las aberturas del piso y provocar más resbalones, tropiezos y caídas.

El barro puede provocar tirones en los músculos debido al esfuerzo.

El agua, el hielo y la nieve pueden afectar las trincheras y otras excavaciones.

Inspeccione de cerca todas las excavaciones para determinar las condiciones cambiantes en un clima tormentoso.

El agua, cuando se acumula en un lugar de trabajo, aumenta las posibilidades de electrocución.

Discusión adicional:

- ¿Qué otros elementos climáticos pueden afectar negativamente el lugar de trabajo?
- ¿Quién tiene la autoridad para cerrar un trabajo debido al peligro de fuertes vientos, rayos, etc.?

Recuerde:

Al lidiar con el clima y sus efectos en un proyecto de construcción, use el sentido común y trate de minimizar los efectos adversos.