

SAFETY MONDAY

TORNADO PREPAREDNESS AND RESPONSE

Preparedness involves a continuous process of planning, equipping, training and exercising. Planning for tornadoes requires identifying a place to take shelter, being familiar with and monitoring your community's warning system, and establishing procedures to account for individuals in the building. In addition, workers need to be trained and plans need to be practiced to ensure that personnel are familiar with what to do in the event of a tornado.

PLANNING

Identifying Shelter Locations

An underground area, such as a basement or storm cellar, provides the best protection from a tornado. If an underground shelter is unavailable, consider the following:

- Seek a small interior room or hallway on the lowest floor possible.
- Stay away from doors, windows, and outside walls.
- Stay in the center of the room, and avoid corners because they attract debris.
- Rooms constructed with reinforced concrete, brick or block with no windows and a heavy concrete floor or roof system overhead.
- Avoid auditoriums, cafeterias and gymnasiums that have flat, wide-span roofs.



Warning Systems

Tornado Watch - Tornadoes are likely to occur in the watch area. Be ready to act quickly and take shelter, and check supply kits. Monitor radio and television stations for more information.

Tornado Warning - Imminent threat - A tornado has been sighted in the area or has been indicated by radar. Take shelter immediately.

Your local emergency management office can provide information about your community's tornado warning system.



**2018 NWRA
RECYCLING
AWARDS**



**6 AWARDS
RECOGNIZING
THE BEST IN
RECYCLING**

**DUE
JULY 27, 2018**



SAFETY MONDAY

TORNADO PREPARACIÓN Y RESPUESTA

La preparación involucra un proceso continuo de planificación, equipamiento, entrenamiento y ejercicio. La planificación de los tornados requiere la identificación de un lugar para refugiarse, estar familiarizado con el sistema de monitoreo y advertencia de su comunidad, y el establecimiento de procedimientos para dar cuenta de las personas en el edificio. Además, los trabajadores deben ser entrenados y planes tienen que ser practicado para asegurar que el personal esté familiarizado con lo que hacer en caso de un tornado.

PLANIFICACIÓN

La identificación de ubicación de los refugios

Un área subterránea, tales como un sótano o una tormenta bodega, ofrece la mejor protección de un tornado. Si un refugio subterráneo no está disponible, considere lo siguiente:

- Buscar una pequeña habitación o pasillo interior en el piso más bajo posible.
- Manténgase alejado de puertas, ventanas y paredes exteriores.
- Permanecer en el centro de la habitación, y evitar esquinas porque atraen los escombros.
- Habitaciones construidas con hormigón armado, ladrillo o bloque sin ventanas y un suelo o sistema de techo por encima hormigón pesado.
- Evitar auditorios, cafeterías y gimnasios que tienen, techos planos de toda la envergadura.



Sistemas de alerta

Tornado - Los tornados son propensos a ocurrir en el área de observación. Estar preparado para actuar con rapidez y tomar refugio, y comprobar equipos de suministro. Monitorear las estaciones de radio y televisión para obtener más información.

Aviso de tornado - inminente amenaza - Un tornado ha sido avistado en la zona o se ha indicado por el radar. Tomar refugio inmediatamente.

Su oficina de gestión de emergencias local puede proporcionar información sobre el sistema de aviso de tornado de su comunidad.



**2018 NWRA
RECYCLING
AWARDS**



**6 AWARDS
RECOGNIZING
THE BEST IN
RECYCLING**

**DUE
JULY 27, 2018**