

SAFETYPOINT



Scrapyard Safety Training

NATIONAL SEVERE WEATHER PREPAREDNESS WEEK

March 2-8, 2014

In 2013, there were seven weather and climate disasters with losses exceeding \$1 billion each across the United States. These events included five severe weather and tornado events, a major flood event, and the western drought/heat wave. Overall, these events killed 109 people and had significant economic effects on the areas impacted.

During National Severe Weather Preparedness Week, March 2-8, 2014, NOAA and FEMA will highlight the importance of preparing for severe weather before it strikes.

During National Severe Weather Preparedness Week, you can do your part by knowing your risk, taking action and being an example where you work:

1. Know your risk: Hurricanes, droughts, tornadoes, snowstorms, flooding – severe weather impacts every part of the country. The first step to becoming weather-ready is to understand the type of hazardous weather that can affect where you live and work, and how the weather could impact you and your family.
2. Take action by making sure that you and your coworkers are prepared for severe weather. Make sure every employee knows where to go in the event of a weather emergency. Make sure that you can receive emergency messages. For instance, learn about Wireless Emergency Alerts at: <http://www.nws.noaa.gov/com/weatherreadynation/wea.html>
3. Be an example: Be a positive influence on your workplace by sharing your weather preparedness story. Let your coworkers know what you did to become weather-ready.
4. For more information on specific weather preparedness events in your state, go to: <http://www.nws.noaa.gov/om/severeweather/severewxcal.shtml>



Voice of the Recycling Industry

Institute of
Scrap Recycling
Industries, Inc.

Send comments or questions to: isrisafety@isri.org



SEMANA NACIONAL DE PREPARACIÓN PARA CONDICIONES CLIMÁTICAS SEVERAS

Del 2 al 8 de marzo de 2014

En 2013, fuimos testigos de siete desastres climáticos con pérdidas que excedieron los \$1,000 millones a lo largo y ancho de los Estados Unidos. Estos eventos incluyeron cinco condiciones climáticas severas y de tornado, una inundación importante, y una sequía/ola de calor en la región oeste. En total, estos eventos causaron la muerte de 109 personas y tuvieron efectos económicos importantes en las áreas afectadas.

Durante la semana nacional de preparación para condiciones climáticas severas, del 2 al 8 de marzo de 2014, la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA) y la Agencia Federal para la Gestión de Emergencias (Federal Emergency Management Agency, FEMA) resaltarán la importancia de prepararse para las condiciones climáticas severas antes de que estas azoten.

Durante la semana nacional de preparación para condiciones climáticas severas, usted puede hacer su parte al ponerse al tanto de cuáles son los riesgos que corre, tomar medidas y ser un ejemplo en el lugar donde trabaja:

1. Conozca su riesgo: huracanes, sequías, tornados, tormentas de nieve, inundaciones. Los climas severos impactan todos los lugares del país. Para enfrentar las condiciones climáticas, el primer paso es entender el tipo de clima peligroso que puede afectar el lugar donde vive o trabaja, y qué impacto podría tener en usted y su familia.
2. Póngase en acción al asegurarse de que usted y sus compañeros de trabajo están preparados para enfrentar climas severos. Asegúrese de que cada empleado sepa a dónde debe dirigirse ante una emergencia climática. Asegúrese de que puede recibir los mensajes de emergencia. Por ejemplo, obtenga información sobre las alertas inalámbricas de emergencia ingresando a :<http://www.nws.noaa.gov/com/weatherreadynation/wea.html>.
3. Actúe de manera ejemplar: demuestre ser una influencia positiva en su lugar de trabajo al compartir cómo se prepara para enfrentar el clima. Informe a sus compañeros de trabajo lo que hizo para estar preparado para enfrentar las condiciones climáticas.
4. Si desea ver más información sobre la preparación para eventos climáticos específicos de su estado, visite <http://www.nws.noaa.gov/om/severeweather/severewxcal.shtml>.



Institute of
Scrap Recycling
Industries, Inc.

Envíe sus comentarios o preguntas a: isrisafety@isri.org



Training Session Sign-In Sheet

Topic _____

Instructor _____

Location _____

Date _____

PRINT NAME	SIGNATURE
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	