

# POWER OUTAGES

## Can Happen Anytime, Anywhere

They can be caused by severe weather or damage to utility poles or power lines.

### What to Know

- Do you have an emergency plan?
- Should you evacuate or shelter in place?
- Can you manually operate power-driven doors?

### Get Ready

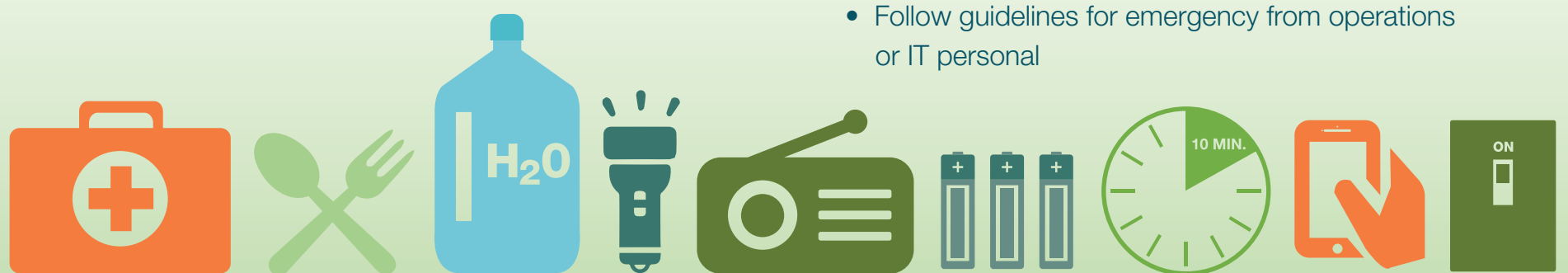
- First aid supplies
- Food
- Bottled water
- Battery-powered radios
- Flashlights and batteries

### What to Do

- Report outage
- Shut off computers and other equipment
- Keep refrigerator doors closed
- Switch a light “on” to indicate power’s restored
- If air conditioning is off, drink fluids to stay cool
- If the heat is off, add clothing layers to keep warm
- On summer days, close drapes or blinds to keep heat out
- On winter nights, close drapes or blinds to keep heat in

### When Power is Back On

- Wait about 10 minutes before turning electronics on
- Follow guidelines for emergency from operations or IT personal



During the largest blackout in U.S. history (New York, NY 2003), mortality increased 28% for accidental deaths.\*

**For more information** on this and other safety topics, visit the member-exclusive website at **nsc.org**

\* Source: National Institute of Health, U.S. National Library of Medicine, 2013



**Proud Member**

# LOS CORTES DE LUZ

**Pueden ocurrir en cualquier momento, en cualquier lugar**

Pueden ser causados por condiciones climáticas severas o daños en los postes o las líneas del servicio eléctrico.

## Qué hay que saber

- ¿Tiene un plan de emergencia?
- ¿Debe evacuar o refugiarse en el lugar?
- ¿Puede operar manualmente las puertas eléctricas?

## Prepárese

- Suministros de primeros auxilios
- Alimentos
- Agua embotellada
- Radios con baterías
- Linternas y baterías

## Qué hacer

- Informe el corte.
- Apague computadoras y otros equipos.
- Mantenga cerradas las puertas del refrigerador.
- Deje una luz “encendida” para que le indique cuando vuelva la luz.
- Si el aire acondicionado no funciona, beba líquidos para mantenerse fresco.
- Si la calefacción está apagada, agregue capas de ropa para mantenerse caliente.
- Durante los días de verano, cierre las cortinas o persianas para que no ingrese el calor.
- Durante las noches de invierno, cierre las cortinas o persianas para mantener el calor adentro.

## Cuando vuelva la luz

- Espere unos diez minutos antes de encender los equipos electrónicos.
- Siga las instrucciones para emergencias para operarlos o del personal de TI.



Durante los cortes de luz más grandes de la historia (Nueva York, NY 2003) la tasa de mortalidad se incrementó en un 28% por muertes accidentales.\*

**Para obtener más información** sobre este y otros temas de seguridad, visite el sitio web exclusivo para miembros en **nsc.org**



**Proud Member**

\* Fuente: Instituto Nacional de Salud, Biblioteca Nacional de Medicina de los EE.UU., 2013