



National Electrical Safety Month

The National Electrical Safety Month is observed in May each year. It's a good time to reflect on all the ways electricity keeps our daily lives moving along as we expect it will. Because we rely on electricity every day, often without incident, we tend to forget that electricity does pose a real risk in the home and the workplace. In fact, 200 people are killed in the workplace annually as the result of electricity. While electric hazards are not the leading cause of on-the-job injuries, they are disproportionately fatal compared to other types of hazards.

Below are statistics on how this is occurring.

- In 2020, 5.3% of all electrical incidents were fatal
- 33% of electrical fatalities occurred in workers aged 25 – 34
- Hispanic or Latino workers accounted for 40% of electrical fatalities
- 33% of all electrical fatalities occurred at a private residence

Keys to preventing electrical accidents begins with a basic understanding of electrical safety. Tips for reducing the risk of an electrical incident include:

- Check extension cords for broken insulation and exposed wires before plugging in
- Only use extension cords for temporary power (generally no more than two consecutive weeks)
- Outlets around water sources, including kitchen, bathroom, and outdoors, must have a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI)
- All outlets and switches must have a cover plate to prevent incidental contact
- Unplug appliances, such as toasters, hotplates, air fryers, etc. when not in use
- Do not use multi-plug adapters

The Electrical Safety Foundation International (ESFI) is a non-profit organization dedicated exclusively to promoting electrical safety in the home, school, and workplace. The ESFI is the leading authority on workplace electrical safety as well as home electrical safety. You can find information, resources, toolkits, and much more [by clicking here](#).



Punto de Seguridad

Seguridad en el patio para la industria
Materiales Reciclados



Mes Nacional de la Seguridad Eléctrica

El Mes Nacional de la Seguridad Eléctrica se celebra en mayo de cada año. Es un buen momento para reflexionar sobre todas las formas en que la electricidad hace que nuestra vida diaria avance como esperamos. Debido a que dependemos de la electricidad todos los días, a menudo sin incidentes, tendemos a olvidar que la electricidad representa un riesgo real en el hogar y el lugar de trabajo. De hecho, 200 personas mueren anualmente en el lugar de trabajo por causas relacionadas con la electricidad. Si bien los peligros eléctricos no son la principal causa de lesiones en el trabajo, son desproporcionadamente fatales en comparación con otros tipos de peligros.

A continuación, se muestran estadísticas sobre cómo ocurre esto.

- En 2020, el 5.3 % de todos los incidentes eléctricos fueron fatales
- El 33 % de las muertes por causas relacionadas con la electricidad ocurrieron en trabajadores de 25 a 34 años
- Los trabajadores hispanos o latinos representaron el 40 % de las muertes relacionadas con la electricidad
- El 33 % de todas las muertes a causa de fallas de electricidad ocurrieron en una residencia privada

Las claves para prevenir accidentes eléctricos comienzan con una comprensión básica de la seguridad eléctrica. Los consejos para reducir el riesgo de un incidente eléctrico incluyen los siguientes:

- Revise los cables de extensión en busca de aislamiento roto y cables expuestos antes de enchufarlos
- Solo use cables de extensión para energía temporal (generalmente no más de dos semanas consecutivas)
- Los tomacorrientes cerca de las fuentes de agua, incluidas la cocina, el baño y el exterior, deben tener un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI)
- Todos los tomacorrientes e interruptores deben tener una placa que los cubra para evitar contactos accidentales
- Desenchufe los electrodomésticos, como tostadoras, hornillos, freidoras, etc. cuando no estén en uso
- No utilice adaptadores de enchufes múltiples

La Electrical Safety Foundation International (ESFI) es una organización sin fines de lucro dedicada exclusivamente a promover la seguridad eléctrica en el hogar, la escuela y el lugar de trabajo. ESFI es la autoridad líder en seguridad eléctrica en el lugar de trabajo, así como en seguridad eléctrica en el hogar. Puede encontrar información, recursos, conjuntos de herramientas y mucho más [haciendo clic aquí](#).





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.	