

Electrical Safety Stats and Facts – Spanish

HECHOS

1. Los trabajadores más jóvenes son los más propensos a sufrir lesiones eléctricas.
2. Las electrocuciones son la causa de todas las víctimas mortales de la electricidad en el lugar de trabajo, excepto una.
3. El riesgo de descarga o electrocución es mayor alrededor de objetos metálicos y en condiciones de humedad.
4. Sólo los electricistas calificados deben reparar los equipos eléctricos o trabajar en una línea energizada.
5. El contacto con las líneas aéreas de suministro de energía es una causa frecuente de muerte relacionada con la electricidad.

ESTADÍSTICAS

Lesiones mortales por causas eléctricas

- En 2017 se produjeron 136 accidentes mortales por causas eléctricas. Un descenso del 11,6% respecto al 2016, volviendo a los niveles de 2015.
- El contacto con/la exposición a la corriente eléctrica supuso el 2,6% de todas las víctimas mortales en el lugar de trabajo. En el 2016 supusieron el 2,9%, en el 2015 el 2,7% y el 3,1% en el 2014.
- El contacto con / la exposición a la corriente eléctrica mantuvo su posición como sexto tipo más común de fatalidad en el lugar de trabajo.
- El 54% de todas las lesiones mortales por electricidad se produjeron en el sector de la construcción, frente al 53% del 2016. La segunda industria líder en muertes por electricidad en los servicios profesionales y empresariales con 20 muertes (15%).

- La industria de servicios públicos tuvo la tasa más alta de lesiones eléctricas mortales (0,74 / 100.000), seguida por la construcción (0,70 / 100.000)
- Las víctimas mortales de la electricidad representan el 5,7% de todas las lesiones eléctricas.
- Los trabajadores de 16 a 17 años sufrieron accidentes mortales por electricidad en una proporción 5,4 veces superior a la media de todos los grupos de edad;
- Grupo de 18 a 19 años: 2,4 veces;
- Grupo de 20 a 24 años: 1,8 veces;
- Grupo de 25 a 34 años: 1,5 veces;
- Grupo de 35 a 44 años: 1,1 veces;