

¿Qué es el Riesgo Eléctrico?

Es necesario recordar las medidas de prevención y precauciones adecuadas a fin de proteger la salud en el trabajo, para quienes trabajan con electricidad.



Es la posibilidad de que la corriente eléctrica circule por el cuerpo humano, o a la producción de un cortocircuito o un arco eléctrico, produciendo daños en personas, objetos o al ambiente.

Recomendaciones generales

Más allá de las prevenciones que deben adoptar quienes se dedican al trabajo de electricista, todas las personas debemos tener en cuenta estas importantes medidas cotidianas en el uso de la electricidad:

- Utilizar siempre fichas y tomacorrientes que cumplan con las normas de seguridad.
- Nunca conectar al tomacorriente los cables sin ficha.
- No tirar del cable para desconectar una ficha.
- No utilizar alargues con empalmes o defectuosos.
- No usar triples ni sobrecargar los tomas múltiples (zapatillas) con muchas conexiones.
- No utilizar adaptadores que anulen la conexión de tierra.
- Revisar las herramientas eléctricas antes de utilizarlas, asegurándose que no presenten defectos o roturas en su carcasa.
- Evitar utilizar las herramientas o aparatos eléctricos en presencia de humedad, lluvia o con las manos o pies mojados.
- No usar tomacorrientes o fichas rotas.
- Evitar colocar recipientes con líquidos cerca de los tomas o equipos eléctricos.
- Tapar las tomas de corriente con protectores de plástico para enchufes, para proteger a niños, niñas y mascotas.
- En el caso de que un electrodoméstico, herramienta o equipo tenga un principio de incendio, se debe utilizar un matafuego del tipo ABC o BC.
- No utilizar agua. En caso de no tener extintor, se debe cortar la energía del tablero principal y así se podrá utilizar agua para extinguirlo.

