

Seguridad Eléctrica

En los Estados Unidos de América, descargas eléctricas causan aproximadamente 50,000 heridas y 1,000 muertes al año. Pero, la mayoría de las veces, se puede evitar estas heridas y muertes. Aquí hemos notado algunas cosas que usted puede hacer para protegerse y para evitar la electrocución:

- Asegúrese de que el equipo que usted utilice se encuentre en buena condición. Si no esta en buena condición, deje que un electricista titulado haga los arreglos necesarios.
- Cuando usted haga trabajo eléctrico, no use nunca escaleras de aluminio o de cualquier tipo de metal.
- Lleve puesto el equipo de protección personal que se requiera por su trabajo. Esto puede incluir zapatos con suelas de goma, guantes de goma, etc.
- Nunca use agua para apagar un incendio eléctrico. Use extintores con químicas secas que sean hechas para incendios electrónicos.
- Cuando usted utilice equipo eléctrico mientras que trabaje afuera o en áreas húmedas o mojadas, use calzado aislado, y asegúrese de que usted esté protegido por un IFCT (Interruptor de Circuito con Conexión a Tierra), que en inglés se llama un GFCI (ground fault circuit interruptor).
- Cuando las condiciones sean inseguras para trabajar con energía eléctrica, considere la posibilidad de usar pilas, baterías, o equipo que utilice alternativas medias de energía.

Estas son solamente algunas pocas formas en que usted puede ayudar a protegerse contra descargas eléctricas. Sin embargo, situaciones pueden cambiar, ya que hay varias diferentes clases de trabajo. Asegúrese de que usted utilice las necesarias precauciones, los cuales son diferentes y específicos en cuanto a todos los distintos trabajos. También, revise con su empleador los medios de seguridad que pertenecen a su trabajo.

WCF.COM

Seguridad Eléctrica

En los Estados Unidos de América, descargas eléctricas causan aproximadamente 50,000 heridas y 1,000 muertes al año. Pero, la mayoría de las veces, se puede evitar estas heridas y muertes. Aquí hemos notado algunas cosas que usted puede hacer para protegerse y para evitar la electrocución:

- Asegúrese de que el equipo que usted utilice se encuentre en buena condición. Si no esta en buena condición, deje que un electricista titulado haga los arreglos necesarios.
- Cuando usted haga trabajo eléctrico, no use nunca escaleras de aluminio o de cualquier tipo de metal.
- Lleve puesto el equipo de protección personal que se requiera por su trabajo. Esto puede incluir zapatos con suelas de goma, guantes de goma, etc.
- Nunca use agua para apagar un incendio eléctrico. Use extintores con químicas secas que sean hechas para incendios electrónicos.
- Cuando usted utilice equipo eléctrico mientras que trabaje afuera o en áreas húmedas o mojadas, use calzado aislado, y asegúrese de que usted esté protegido por un IFCT (Interruptor de Circuito con Conexión a Tierra), que en inglés se llama un GFCI (ground fault circuit interruptor).
- Cuando las condiciones sean inseguras para trabajar con energía eléctrica, considere la posibilidad de usar pilas, baterías, o equipo que utilice alternativas medias de energía.

Estas son solamente algunas pocas formas en que usted puede ayudar a protegerse contra descargas eléctricas. Sin embargo, situaciones pueden cambiar, ya que hay varias diferentes clases de trabajo. Asegúrese de que usted utilice las necesarias precauciones, los cuales son diferentes y específicos en cuanto a todos los distintos trabajos. También, revise con su empleador los medios de seguridad que pertenecen a su trabajo.

WCF.COM

Seguridad Eléctrica

En los Estados Unidos de América, descargas eléctricas causan aproximadamente 50,000 heridas y 1,000 muertes al año. Pero, la mayoría de las veces, se puede evitar estas heridas y muertes. Aquí hemos notado algunas cosas que usted puede hacer para protegerse y para evitar la electrocución:

- Asegúrese de que el equipo que usted utilice se encuentre en buena condición. Si no esta en buena condición, deje que un electricista titulado haga los arreglos necesarios.
- Cuando usted haga trabajo eléctrico, no use nunca escaleras de aluminio o de cualquier tipo de metal.
- Lleve puesto el equipo de protección personal que se requiera por su trabajo. Esto puede incluir zapatos con suelas de goma, guantes de goma, etc.
- Nunca use agua para apagar un incendio eléctrico. Use extintores con químicas secas que sean hechas para incendios electrónicos.
- Cuando usted utilice equipo eléctrico mientras que trabaje afuera o en áreas húmedas o mojadas, use calzado aislado, y asegúrese de que usted esté protegido por un IFCT (Interruptor de Circuito con Conexión a Tierra), que en inglés se llama un GFCI (ground fault circuit interruptor).
- Cuando las condiciones sean inseguras para trabajar con energía eléctrica, considere la posibilidad de usar pilas, baterías, o equipo que utilice alternativas medias de energía.

Estas son solamente algunas pocas formas en que usted puede ayudar a protegerse contra descargas eléctricas. Sin embargo, situaciones pueden cambiar, ya que hay varias diferentes clases de trabajo. Asegúrese de que usted utilice las necesarias precauciones, los cuales son diferentes y específicos en cuanto a todos los distintos trabajos. También, revise con su empleador los medios de seguridad que pertenecen a su trabajo.

WCF.COM