

SIGMA-EL-15

CURSO:
SEGURIDAD Y RIESGOS ELÉCTRICOS

DURACIÓN: 16 horas

DIRIGIDO A:

Todo el personal que trabaje con equipos eléctricos.

OBJETIVO DEL CURSO:

1. Desarrollar una actitud preventiva ante las posibilidades de verse involucrado en un accidente laboral, como consecuencia de la presencia de un riesgo eléctrico.
2. Identificar las condiciones potenciales de riesgos en su ambiente de trabajo.
3. Tomar las precauciones necesarias a fin de evitar accidentes eléctricos.
4. Cumplir y hacer cumplir las normas establecidas, para lograr su protección integral, de las instalaciones y de los equipos.

CONTENIDO DEL CURSO:

1. Definición de Riesgo Eléctrico
2. Factores desencadenantes del riesgo eléctrico
3. Efectos fisiológicos de la electrocución
4. Tipos de accidentes eléctricos
5. Medidas preventivas ante el riesgo eléctrico
6. Equipos de Protección personal
7. Dispositivos de protección
8. Normas de seguridad para trabajos eléctricos
9. Atención primaria al electrocutado.

METODOLOGÍA:

1. Exposición teórico-práctica por parte del facilitador, a través de recursos de enseñanza.
2. Discusión de casos prácticos.

RECURSOS AUDIOVISUALES:

1. Pizarra.
2. Video-Beam
3. Videos.
4. Computador.