



PROTEK
CAPACITACIÓN INTEGRAL

SEGURIDAD EN ENERGÍA ELÉCTRICA Y ESTÁTICA



SAFETY STARTS HERE

TEMARIO:

1. Objetivo
2. Campo de aplicación
3. Referencias
4. Definiciones
5. Obligaciones del patrón
6. Obligaciones de los trabajadores
7. Riesgos de la corriente eléctrica
8. Resistencia del cuerpo humano
9. La intensidad de corriente que mata
10. Efectos de la corriente eléctrica en el cuerpo humano
11. Equipo de Protección Personal
12. Permisos de trabajo
13. Electricidad estática y cómo se produce
14. Arco eléctrico
15. Condiciones de seguridad, de acuerdo con la NOM-022-STPS-2015.
16. Sistema de protección contra descargas eléctricas atmosféricas, de acuerdo con la NOM-022-STPS-2015.
17. Medición de la resistencia a tierra de la red de puesta a tierra, de acuerdo con la NOM-022-STPS-2015.
18. Red de tierras
19. Sistema para rayos
20. Bloqueo de equipo LOTO

OBJETIVO:

Establecer las condiciones de seguridad en los centros de trabajo para prevenir los riesgos por electricidad estática.

DIRIGIDO A:

Coordinadores y jefes, personal encargado de la gestión de la salud y seguridad, jefes y gerentes de producción y almacenes, Representantes de la dirección, miembros de la comisión de seguridad e higiene y auditores internos.

DURACIÓN:

8 Horas



**TRAINING FOR
ENGLISH SPEAKERS
AVAILABLE**

