

Análisis grafico

NOM-022-STPS-2008

Electricidad estática en los centros de trabajo - Condiciones de seguridad.

**Ingeniería
Eléctrica
Industrial**



Objetivo: El participante, al final del curso tendrá las bases para identificar los riesgos que puede producir la electricidad estática en sus centros de trabajo así como determinar las causas que la generan, y además aplicara los métodos para su mitigación y reducción.

Los centros de trabajo deben contar con las condiciones de seguridad para las actividades de mantenimiento en las instalaciones eléctricas, a fin de evitar accidentes al personal responsable de llevar a cabo dichas actividades y a personas ajenas que se pudieran exponer.

Temario

1. Introducción
2. La NOM-031-STPS-2011
 - 2.1 Objetivo y campo de aplicación
 - 2.2 Referencias y definiciones
 - 2.3 Obligaciones del patrón y los trabajadores
 - 2.4 Tamaño de la construcción
 - 2.5 Análisis de riesgos potenciales
 - 2.6 Seguridad y salud en la obra
 - 2.7 Selección de equipo de protección personal
 - 2.8 Trabajos en las obras de construcción
 - 2.9 Transporte de materiales en las obra de construcción
 - 2.10 Trabajos específicos en las obras de construcción
 - 2.11 Maquinaria y equipo
 - 2.12 Uso de herramientas
 - 2.13 Plan de atención de emergencias
 - 2.14 Capacitación
 - 2.15 Registro e investigación de los accidentes de trabajo

Esta norma aplica en todos los centros de trabajo del territorio nacional que cuenten con instalaciones eléctricas permanentes y provisionales, y para todas aquellas actividades de mantenimiento que se desarrollan en las líneas eléctricas aéreas y subterráneas.

**Facilitador
Ing. Jesús Velasco Solís**