



MCG de México

Curso: Prevención de riesgos por electricidad estática (NOM-022-STPS-2015), registrado ante STPS

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Con amplia experiencia en la NOM-022-STPS-2015.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá las condiciones de seguridad necesarias para prevenir riesgos por electricidad estática y por descargas eléctricas atmosféricas en su centro de trabajo.

Requisitos del participante: ninguno

Dirigido a:

- Supervisor de Seguridad e Higiene
- Personal de mantenimiento mecánico y producción
- Jefes y gerentes de salud y seguridad

Temario general.

1. Introducción a la NOM-022-STPS-2015

- Objetivo para prevenir los riesgos por electricidad estática
- Campo de aplicación
- Fundamento y definiciones
- Obligaciones del patrón y de los trabajadores

2. Riesgos y daños a la salud asociados a la electricidad estática (NOM-022-STPS-2015)

- Accidentes graves
- Molestias
- Afectación al producto

3. Descargas eléctricas atmosférica (NOM-022-STPS-2015)

- Impactos directos
- Impactos indirectos

Buenavista #258, Col. Lindavista, Gustavo A. Madero. Ciudad de México. C.P. 07300.

Tel. (0155) 5367-8683 y 55864043

Email: info@mcgmexico.com

<http://www.mcgmexico.com>



MCG de México

4. Sistemas de protección contra descargas eléctricas atmosféricas (NOM-022-STPS-2015)

- Tipos
- Componentes
- Campo de protección

5. Condiciones de seguridad en el centro de trabajo (NOM-022-STPS-2015)

- La naturaleza del trabajo
- Las características fisicoquímicas de las sustancias manejadas
- Las características del ambiente de trabajo
- Las características de los materiales de construcción de la maquinaria y equipo e instalaciones

6. Conclusiones de la NOM-022-STPS-2015

Metodología: 70% teoría – 30 % ejercicios y casos prácticos