



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 más de 15 años de experiencia en la prevención de riesgos por electricidad estática de acuerdo con 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 prevención de riesgos por electricidad estática (NOM-022-STPS-2015)

- Fundamentos y definiciones
- Corriente eléctrica
- Electricidad estática
- Descarga eléctrica atmosférica
- Pararrayos
- Puesta a Tierra

2. Condiciones de seguridad (NOM-022-STPS-2015)

- Obligaciones del patrón
- Obligaciones de los trabajadores
- Determinación
- Controles
- Establecimiento de controles

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

- Pararrayos
- Descargas eléctricas
- Consideraciones
- Componentes
- Campo de protección
- Riesgos por circulación del rayo

4. Medición de la resistencia a tierra

- Equipo
- Conexión a tierra
- Red de puesta a tierra
- Medición de la puesta a tierra

5. Riesgos y daños asociados a la electricidad estáticas

- Accidentes Graves
- Molestias
- Afectación del producto

6. Conclusiones

Metodología: 60% teoría – 40 % ejercicios y casos prácticos