



INGENIERIA ESPECIALIZADA EN NORMAS OFICIALES MEXICANAS

**NOM-001-STPS-2008
EDIFICIOS LOCALES
E INSTALACIONES**





INGENIERIA ESPECIALIZADA EN NORMAS OFICIALES MEXICANAS

OBJETIVO:

Los participantes podrán establecer las condiciones de seguridad de los edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo para su adecuado funcionamiento y conservación, con la finalidad de prevenir riesgos a los trabajadores.

Temario

- INTRODUCCION
- ACTOS INSEGUROS
- CONDICIONES INSEGURAS
- OBLIGACIONES DEL PATRÓN
- OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES
- REQUISITOS DE SEGURIDAD EN EL CENTRO DE TRABAJO, DE ACUERDO CON LA **NOM-001-STPS-2008**
- CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE VENTILACIÓN ARTIFICIAL
- REQUISITOS DE SEGURIDAD PARA EL TRÁNSITO DE VEHÍCULOS
- **GUÍA DE REFERENCIA I. VENTILACIÓN DE CONFORT**
- **GUÍA DE REFERENCIA II. RIESGOS EN EL USO DE LAS ESCALAS FIJAS**
- **GUÍA DE REFERENCIA III. TIPOS DE ESCALERAS MÁS COMUNES EN LOS CENTROS DE TRABAJO**
- PROGRAMA DE MANTENIMIENTO
- FORMATOS DE CONTROL Y ADMINISTRACION DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES

DURACIÓN: 7 horas.

NO. DE PARTICIPANTES: 15 a 20 personas.

METODOLOGÍA: Teórico – Práctico.

INCLUYE:

- Material de apoyo para el participante.
- Material de trabajo.
- Evaluación final del curso.
- Constancias DC3.

NO INCLUYE:

- Cofee – brake.

REQUERIMIENTOS:

- Sala para capacitación
- Proyector