

## **Curso: Legislación en seguridad e higiene.**

Duración: 24 horas

Costo: \$7,200.00

### **Objetivo:**

Conocer el marco jurídico en materia de seguridad e higiene laboral aplicable a las organizaciones que operan en México.

### **Dirigido a:**

Coordinadores de OHSAS 18001:2007, Personal encargado de la gestión de la salud y seguridad, Representantes de la dirección.

Miembros de la comisión mixta, Auditores internos.

### **¿Qué incluye el curso?**

Manual del participante, Bolígrafo ejecutivo, Memorias del curso en formato electrónico, Servicio continuo de café y galletas

Reconocimiento con valor curricular, Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)

### **Temario General**

#### **1. Introducción y definiciones**

- Seguridad e higiene
- Centro de trabajo
- Materiales peligrosos
- Contaminantes del ambiente de trabajo
- Actividades peligrosas

#### **2. Estructura general de la constitución, leyes y reglamentos.**

- Marco jurídico general
- Artículo 123 constitucional
- Leyes y reglamentos federales
- Normas Oficiales Mexicanas (NOM) y normas NMX

#### **3. Ley Federal del trabajo**

- Atribuciones de los inspectores de STPS
- Obligatoriedad de las comisiones de seguridad e higiene
- Reglamentos de la Ley Federal del Trabajo

#### **4. Reglamento Federal de Seguridad e Higiene y Medio ambiente de Trabajo**

- Disposiciones generales, obligaciones del patrón y trabajadores
- Condiciones de seguridad
- Condiciones de higiene
- Organización para la seguridad
- Menores y mujeres en periodo de gestación
- Inspección y sanciones administrativas

#### **5. Normas Oficiales Mexicanas de STPS**

- Elementos de las NOM
- Campo de aplicación
- Clasificación de las normas

#### **6. Normas de Seguridad**

- NOM-001, Edificios, locales, instalaciones y áreas de trabajo
- NOM-002, Prevención, protección y combate de incendios
- NOM-004, Protección y dispositivos de seguridad en la maquinaria
- NOM-005, Manejo de sustancias químicas peligrosas
- NOM-006, Manejo y almacenamiento de materiales
- NOM-009, Trabajo en alturas
- NOM-020, Recipientes sujetos a presión y calderas

#### 7. Normas de Organización

- NOM-017, Equipo de protección personal
- NOM-018, Identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas
- NOM-019, Funcionamiento de las comisiones de seguridad e higiene
- NOM-026, Señales e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías

#### 8. Normas de Higiene

- NOM-010, Sustancias químicas
- NOM-011, Ruido
- NOM-025, Iluminación

#### 9. Normas de Extintores y productos

- NOM-100, Extintores contra incendio a base de polvo químico seco
- NOM-101, Extintores a base de espuma química
- NOM-102, Extintores contra incendio a base de bióxido de carbono
- NOM-103, Extintores contra incendio a base de agua
- NOM-113, Calzado de protección
- NOM-115, Cascos de protección
- NOM-116, Respiradores y purificadores de aire

#### 10. Conclusiones