

NOM-010-STPS-2014 AGENTES QUÍMICOS CONTAMINANTES DEL AMBIENTE LABORAL

OBJETIVO:

Establecer medidas para prevenir daños a la salud de los trabajadores expuestos a las sustancias químicas contaminantes del medio ambiente laboral, y establecer los límites máximos permisibles de exposición en los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas que por sus propiedades, niveles de concentración y tiempo de exposición, sean capaces de contaminar el medio ambiente laboral y alterar la salud de los trabajadores.

TEMARIO:

- Objetivo
- Campo de aplicación
- Referencias
- Definiciones
- Obligaciones del patrón
- Obligaciones de los trabajadores
- Reconocimiento
- Evaluación
- Control
- Unidades de verificación y laboratorios de prueba
- Apéndice I Límites máximos permisibles de exposición
- Apéndice II Procedimientos para la determinación de sustancias químicas en el medio ambiente laboral
- NIOSH
- Equipo de Muestreo
- Apéndice III Dictámenes de unidades de verificación y reportes de laboratorios de pruebas
- Vigilancia
- Concordancia
- Bibliografía
- Transitorios
- Guía de Referencia A

DIRIGIDO:

Este curso va dirigido a Higienistas, Personal Médico, Ingeniería, Asesores y Evaluadores.

INSTRUCTOR:

Nombre: Rafael Joaquín Salcedo Fernández

Descripción: El Ing. Salcedo además de tener una formación como Ing. Químico en alimentos, cuenta con una amplia experiencia en diversas empresas y como consultor independiente en control de calidad, higienista industrial. Ha sido capacitador desde 1997 en temas como higiene industrial, seguridad y salud en el trabajo, normas oficiales mexicanas de la STPS, entre otros. Pertenece a la Asociación Mexicana de Higiene Industrial A.C., socio titular no.67, octubre '96 a la fecha y a la American Industrial Hygiene Association desde 1997.