



**BUREAU  
VERITAS**

# **CATÁLOGO DE CAPACITACIÓN**

**2025**



# NOMS

## NORMAS OFICIALES MEXICANAS



## SEGURIDAD



| CURSO   | DESCRIPCIÓN  |
|---|--|
| NOM-001-STPS-2008   | Edificios, Locales e Instalaciones   |
| NOM-002-STPS-2010   | Prevención y Protección Contra Incendios   |
| NOM-004-STPS-1999   | Sistemas y Dispositivos de Seguridad en Maquinaria   |
| NOM-005-STPS-1998   | Manejo, Transporte y Almacenamiento de Sustancias Peligrosas   |
| NOM-006-STPS-2014   | Manejo y Almacenamiento de Materiales  |
| NOM-009-STPS-2011   | Trabajos en Altura   |
| NOM-020-STPS-2011   | Recipientes Sujetos a Presión y Calderas   |
| NOM-022-STPS-2015   | Electricidad Estática  |
| NOM-027-STPS-2008   | Soldadura y Corte  |
| NOM-029-STPS-2011   | Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas  |
| NOM-033-STPS-2015   | Trabajos en Espacios Confinados  |
| NOM-034-STPS-2016   | Acceso y Desarrollo de Actividades de Trabajadores con Discapacidad  |
| <b>Legislación en Seguridad y Salud Ocupacional para la Industria</b> | Identificar los Requisitos en Materia de Seguridad y Salud en el Trabajo Aplicables a la Industria a Nivel Federal |



# SALUD



| CURSO               | DESCRIPCIÓN   |
|---------------------|---|
| NOM-010-STPS-2014   | Agentes Químicos Contaminantes del Ambiente Laboral             |
| NOM-011-STPS-2001   | Ruido   |
| NOM-012-STPS-2012   | Radiaciones Ionizantes  |
| NOM-013-STPS-1993   | Radiaciones No Ionizantes                                       |
| NOM-014-STPS-2000   | Presiones Ambientales Anormales                                 |
| NOM-015-STPS-2001   | Condiciones Térmicas Elevadas o Abatidas                        |
| NOM-024-STPS-2001   | Vibraciones   |
| NOM-025-STPS-2008   | Iluminación   |
| NOM-035-STPS-2018   | Factores de Riesgo Psicosocial                                  |
| NOM-036-1-STPS-2018 | Factores de Riesgo Ergonómico. Parte 1: Manejo Manual de Cargas |



# ORGANIZACIÓN

| CURSO             | DESCRIPCIÓN  |
|-------------------|--|
| NOM-017-STPS-2008 | Equipo de Protección Personal                              |
| NOM-018-STPS-2015 | Comunicación de Peligros y Riesgos por Sustancias Químicas |
| NOM-019-STPS-2011 | Comisiones de Seguridad e Higiene                          |
| NOM-026-STPS-2008 | Colores y Señales de Seguridad                             |
| NOM-028-STPS-2012 | Seguridad en Procesos y Equipos con Sustancias Químicas    |
| NOM-030-STPS-2009 | Servicios Preventivos de Seguridad y Salud                 |



# MEDIO AMBIENTE



| CURSO                        | DESCRIPCIÓN  |
|------------------------------|--|
| <b>NOM-001-SEMARNAT-2021</b> | Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales   |
| <b>NOM-002-SEMARNAT-1996</b> | Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal                                    |
| <b>NOM-003-SEMARNAT-1997</b> | Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes para las aguas residuales tratadas que se reusen en servicios al público  |
| <b>NOM-004-SEMARNAT-2002</b> | Protección Ambiental.- Lodos y biosólidos.- Especificaciones y límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final                                    |
| <b>NOM-034-SEMARNAT-1993</b> | Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de monóxido de carbono en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición      |
| <b>NOM-035-SEMARNAT-1993</b> | Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de partículas suspendidas totales en el aire ambiente y el procedimiento para la calibración de equipos de medición |
| <b>NOM-036-SEMARNAT-1993</b> | Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de ozono en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición                    |
| <b>NOM-037-SEMARNAT-1993</b> | Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de dióxido de nitrógeno en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición     |
| <b>NOM-038-SEMARNAT-1993</b> | Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de dióxido de azufre en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición        |
| <b>NOM-039-SEMARNAT-1993</b> | Que establece los niveles máximos permisibles de emisión a la atmósfera de dióxido y trióxido de azufre y neblinas de ácido sulfúrico, en plantas productoras de ácido sulfúrico           |
| <b>NOM-043-SEMARNAT-1993</b> | Que establece los niveles máximos permisibles de emisión a la atmósfera de partículas sólidas provenientes de fuentes fijas  |



# MEDIO AMBIENTE



| CURSO                        | DESCRIPCIÓN   |
|------------------------------|---|
| <b>NOM-046-SEMARNAT-1993</b> | Que establece los niveles máximos permisibles de emisión a la atmósfera de bióxido de azufre, neblinas de trióxido de azufre y ácido sulfúrico, provenientes de procesos de producción de ácido dodecibencensulfónico en fuentes fijas  |
| <b>NOM-047-SEMARNAT-2014</b> | Que establece las características del equipo y el procedimiento de medición para la verificación de los límites de emisión de contaminantes, provenientes de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural u otros combustibles alternos |
| <b>NOM-052-SEMARNAT-2005</b> | Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos  |
| <b>NOM-053-SEMARNAT-1993</b> | Que establece el procedimiento para llevar a cabo la prueba de extracción para determinar los constituyentes que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente  |
| <b>NOM-054-SEMARNAT-1993</b> | Que establece el procedimiento para determinar la incompatibilidad entre dos o más residuos considerados peligrosos por la norma oficial mexicana NOM-052-ECOL-1993   |
| <b>NOM-055-SEMARNAT-2003</b> | Que establece los requisitos que deben reunir los sitios que se destinarán para un confinamiento controlado de residuos peligrosos previamente estabilizados  |
| <b>NOM-056-SEMARNAT-1993</b> | Que establece los requisitos para el diseño y construcción de las obras complementarias de un confinamiento controlado de residuos peligrosos   |
| <b>NOM-057-SEMARNAT-1993</b> | Que establece los requisitos que deben observarse en el diseño, construcción y operación de celdas de un confinamiento controlado para residuos peligrosos  |
| <b>NOM-058-SEMARNAT-1993</b> | Que establece los requisitos para la operación de un confinamiento controlado de residuos peligrosos  |
| <b>NOM-081-SEMARNAT-1994</b> | Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición  |
| <b>NOM-085-SEMARNAT-2011</b> | Contaminación atmosférica-Niveles máximos permisibles de emisión de los equipos de combustión de calentamiento indirecto y su medición  |



# MEDIO AMBIENTE



| CURSO  | DESCRIPCIÓN  |
|--|--|
| <b>NOM-087-SEMARNAT/SSA1-2002</b>              | Protección ambiental - salud ambiental - residuos peligrosos biológico - infecciosos - clasificación y especificaciones de manejo  |
| <b>NOM-097-SEMARNAT-1995</b>                   | Establece los límites máximos permisibles de emisión a la atmósfera de material particulado y óxidos de nitrógeno en los procesos de fabricación de vidrio en el país  |
| <b>NOM-098-SEMARNAT-2002</b>                   | Protección ambiental-incineración de residuos, especificaciones de operación y límites de emisión de contaminantes   |
| <b>NOM-105-SEMARNAT-1996</b>                   | Que establece los niveles máximos permisibles de emisiones a la atmósfera de partículas sólidas totales y compuestos de azufre reducido total provenientes de los procesos de recuperación de químicos de las plantas de fabricación de celulosa   |
| <b>NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012</b>              | Límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelos y lineamientos para el muestreo en la caracterización y especificación de la remediación  |
| <b>NOM-141-SEMARNAT-2003</b>                   | Que establece el procedimiento para caracterizar los jales, así como las especificaciones y criterios para la caracterización y preparación del sitio, proyecto, construcción, operación y postoperación de presas de jales  |
| <b>NOM-161-SEMARNAT-2011</b>                   | Que establece los criterios para clasificar a los residuos de manejo especial y determinar cuáles están sujetos a plan de manejo; el listado de los mismos, el procedimiento para la inclusión o exclusión de dicho listado; así como los elementos y procedimientos para la formulación de los planes de manejo |
| <b>NOM-165-SEMARNAT-2013</b>                   | Que establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes  |
| <b>Legislación Ambiental para la Industria</b> | Identificar los requisitos ambientales aplicables a la industria a nivel federal   |



# NMXS

NORMAS MEXICANAS



## CURSO

Seguridad en el Trabajo

Salud en el Trabajo

Medio Ambiente

Responsabilidad Social Empresarial



# HERRAMIENTAS PARA LA INDUSTRIA

## CURSO

Gestión de Riesgos Industriales

Análisis Causa Raíz

Investigación de Accidentes

*Art Flash*

Loto Eléctrico

Metrología, Cálculo de Incertidumbre

Uso y Manejo Seguro de Patín Eléctrico

Manejo a la Defensiva de Maquinaria Pesada



# ESTÁNDARES INTERNACIONALES



## CURSO

Normas AWS

Normas API

TIER

ANSI/TIA

IEC / EC

Normativa UL



# PROTECCIÓN CIVIL

## CURSO

Brigadas Multifuncionales o Separadas

Búsqueda y Rescate

Lucha Contra Incendios

Primeros Auxilios

Evacuación

Desarrollo de Plan de Protección Civil y Contingencias

