



**BUREAU
VERITAS**

**CATÁLOGO DE
CAPACITACIÓN
2026**



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



MEDIO AMBIENTE



| CURSO | DESCRIPCIÓN |
|------------------------------|---|
| NOM-046-SEMARNAT-1993 | 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 |
| NOM-047-SEMARNAT-2014 | 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 |
| NOM-052-SEMARNAT-2005 | Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos |
| NOM-053-SEMARNAT-1993 | 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 |
| NOM-054-SEMARNAT-1993 | Que establece el procedimiento para determinar la incompatibilidad entre dos o más residuos considerados peligrosos por la norma oficial mexicana NOM-052-ECOL-1993 |
| NOM-055-SEMARNAT-2003 | Que establece los requisitos que deben reunir los sitios que se destinarán para un confinamiento controlado de residuos peligrosos previamente estabilizados |
| NOM-056-SEMARNAT-1993 | Que establece los requisitos para el diseño y construcción de las obras complementarias de un confinamiento controlado de residuos peligrosos |
| NOM-057-SEMARNAT-1993 | Que establece los requisitos que deben observarse en el diseño, construcción y operación de celdas de un confinamiento controlado para residuos peligrosos |
| NOM-058-SEMARNAT-1993 | Que establece los requisitos para la operación de un confinamiento controlado de residuos peligrosos |
| NOM-081-SEMARNAT-1994 | Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición |
| NOM-085-SEMARNAT-2011 | Contaminación atmosférica-Niveles máximos permisibles de emisión de los equipos de combustión de calentamiento indirecto y su medición |



MEDIO AMBIENTE



| CURSO | DESCRIPCIÓN |
|--|--|
| NOM-087-SEMARNAT/SSA1-2002 | Protección ambiental - salud ambiental - residuos peligrosos biológico - infecciosos - clasificación y especificaciones de manejo |
| NOM-097-SEMARNAT-1995 | 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 |
| NOM-098-SEMARNAT-2002 | Protección ambiental-incineración de residuos, especificaciones de operación y límites de emisión de contaminantes |
| NOM-105-SEMARNAT-1996 | 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 |
| NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 | Límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelos y lineamientos para el muestreo en la caracterización y especificación de la remediación |
| NOM-141-SEMARNAT-2003 | 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 |
| NOM-161-SEMARNAT-2011 | 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 |
| NOM-165-SEMARNAT-2013 | Que establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes |
| Legislación Ambiental para la Industria | 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

