

## • CURSOS SEGURIDAD Y SALUD EN TRABAJO

- Implementación ISO 45001 sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo
- Auditor interno ISO 45001 sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo
- Auditor líder ISO 45001 sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo
- Requisitos legales seguridad y salud ocupacional
- NOM-001-STPS Edificios, locales e instalaciones
- NOM-002-STPS Prevención y protección contra incendios
- NOM-003-STPS-1999 Plaguicidas y fertilizantes
- NOM-004-STPS Sistemas y dispositivos de seguridad en maquinaria
- NOM-005-STPS Manejo, transporte y almacenamiento de sustancias peligrosas
- NOM-006-STPS Manejo y almacenamiento de materiales
- NOM-007-STPS Instalaciones, maquinaria, equipo y herramientas agrícolas
- NOM-008-STPS Actividades de aprovechamiento forestal maderable / Condiciones de seguridad y salud en el trabajo
- NOM-009-STPS Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura
- NOM-010-STPS Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral / Reconocimiento, evaluación y control
- NOM-011-STPS Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido
- NOM-012-STPS Condiciones de seguridad y salud en los centros de trabajo donde se manejen fuentes de radiaciones ionizantes
- NOM-013-STPS Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se generen radiaciones no ionizantes
- NOM-014-STPS Exposición laboral a presiones ambientales anormales
- NOM-015-STPS Condiciones térmicas elevadas o abatidas / Condiciones de seguridad e higiene
- NOM-016-STPS Operación y mantenimiento de ferrocarriles / Condiciones de seguridad e higiene
- NOM-017-STPS Equipo de protección personal / Selección, uso y manejo en los centros de trabajo
- NOM-018-STPS Comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas
- NOM-019-STPS Constitución, integración, organización y funcionamiento de las comisiones de seguridad e higiene
- NOM-020-STPS Recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas / Funcionamiento / Condiciones de Seguridad
- NOM-022-STPS Electricidad estática en los centros de trabajo / Condiciones de seguridad
- NOM-023-STPS Trabajos en minas subterráneas y a cielo abierto / Condiciones de seguridad y salud en el trabajo
- NOM-024-STPS Vibraciones / Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo
- NOM-025-STPS Condiciones de iluminación en los centros de trabajo
- NOM-026-STPS Colores y señales de seguridad
- NOM-027-STPS Actividades de corte y soldadura / Condiciones de seguridad e higiene
- NOM-028-STPS Seguridad en procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas
- NOM-030-STPS Servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo / Funciones y actividades
- NOM-031-STPS Construcción – Condiciones de seguridad y salud en el trabajo
- NOM-032-STPS Seguridad para minas subterráneas de carbón
- NOM-033-STPS Condiciones de seguridad para realizar trabajos en espacios confinados
- NOM-034-STPS Condiciones de seguridad para el acceso y desarrollo de actividades de trabajadores con discapacidad
- NOM-035-STPS Factores de riesgo psicosocial en el trabajo
- NOM-036-1-STPS Factores de riesgo ergonómico. Parte 1: manejo manual de cargas
- NOM-100-STPS, Seguridad Extintores contra incendio a base de polvo químico seco con presión contenida / Especificaciones
- NOM-101-STPS, Seguridad / Extintores a base de espuma química
- NOM-102-STPS, Seguridad – Extintores contra incendio a base de bióxido de carbono-Parte 1: Recipientes.
- NOM-103-STPS, Seguridad – Extintores contra incendio a base de agua con presión contenida.
- NOM-104-STPS – Polvo químico seco tipo ABC a base de fosfato mono amónico.
- NOM-106-STPS, Seguridad – Agentes extinguidores-Polvo químico seco tipo BC, a base de bicarbonato de sodio.
- NOM-113-STPS, Seguridad – Equipo de protección personal / Calzado de protección / Clasificación, especificaciones y métodos de prueba.
- NOM-115-STPS, Seguridad – Equipo de protección personal / Cascos de protección / Clasificación, especificaciones y métodos de prueba.
- NOM-116-STPS, Seguridad – Equipo de protección personal / Respiradores purificadores de aire de presión negativa contra partículas nocivas- Especificaciones y métodos de prueba.
- NOM-127-SSA1-2021 Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua.
- NOM-168-SSA1-1998, Expediente Clínico
- NOM-173-SSA1-1998, Para la atención integral a personas con discapacidad
- NOM-174-SSA1-1998, Para el manejo integral de la obesidad
- NOM-179-SSA1-2020, Agua para uso y consumo humano. Control de la calidad del agua distribuida por los sistemas de abastecimiento de agua.
- Incendios de oficinas
- Atmósferas explosivas
- Shock eléctrico
- BASC
- LOPA
- PHA
- PSM
- Servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo
- Diagnostico integral del centro del trabajo de las condiciones de seguridad
- ISO/IEC 61511 Sistemas instrumentados de seguridad para el sector de la industria de procesos
- Implementación C-TPAT
- Auditor interno C-TPAT
- Formación brigadas de emergencia
- Simulacros de emergencias
- Cálculo de uso de extintores
- PASST
- HAZMAT - Control de fuga de gas cloro
- HAZMAT - Control de fugas amoniacos
- HAZMAT -Emergencias químicas
- SIAAT
- Sistema de responsabilidad SARI
- Gestión de riesgos ISO 31000
- NFPA 70E
- NFPA 70B
- Ergonomía
- STOP
- ESD
- Metodología TASC
- Cultura de seguridad e higiene
- NOM-047-SSA1 Indices biológicos de exposición a químicos