

Listado Bibliografico Normas Oficiales Mexicanas Aplicables en la Industria de la Construcción

Dentro de las actividades del convenio CMIC-STPS y el Programa de Autogestión de la Seguridad y Salud en el trabajo se encuentra la de proporcionar a los empresarios y trabajadores de la Construcción, la información que les ayude a lograr el cumplimiento de la Normatividad en materia de seguridad e Higiene.

El contenido del presente Listado Bibliográfico se refiere a las NOM (Normas Oficiales Mexicanas) de Seguridad e Higiene y Medio Ambiente de Trabajo, que en su contenido hacen referencia a condiciones de trabajo y seguridad que son aplicables a los trabajos de la Industria de la Construcción.

Esta compilación se logro, también con la colaboración de empresas constructoras, como son:

- Bufete Industrial
- CCC Fabricaciones y Construccione
- ICA Fluor Daniel, Y
- GUTSA Construcciones

NOM	FECHA D.O.F.	NOMBRE DE LA NORMA
<u>NOM-001-STPS-1993</u>	08/06/94	Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los edificios, locales, instalaciones y áreas de los centros de trabajo.
<u>NOM-002-STPS-1993</u>	20/07/94	Relativa A las condiciones de seguridad e higiene para la prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.
<u>NOM-004-STPS-1999</u>	31/05/99	Relativa a los sistemas de protección y dispositivos de seguridad en la maquinaria y equipo que se utilice en los centros de trabajo.
<u>NOM-005-STPS-1998</u>	02/02/99	Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.
<u>NOM-006-STPS-1993</u>	03/12/93	Relativa a las condiciones de seguridad e higiene para la estiba y desestiba de los materiales de los centros de trabajo.

NOM	FECHA D.O.F.	NOMBRE DE LA NORMA
<u>NOM-010-STPS-1993</u>	08/07/94	Relativa A las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se produzcan, almacenen o manejen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral.
<u>NOM-011-STPS-1993</u>	06/07/94	Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido
<u>NOM-012-STPS-1993</u>	15/06/94	Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se produzcan, usen, manejen, almacenen o transporten fuentes generadoras o emisoras de radiaciones ionizantes.
<u>NOM-013-STPS-1993</u>	06/12/93	Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se generen radiaciones no ionizantes.
<u>NOM-014-STPS-1993</u>	11/04/94	Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo que se desarrollen a presiones ambientales anormales.
<u>NOM-015-STPS-1993</u>	30/05/94	Relativa a las exposición laboral de las condiciones térmicas elevadas o abatidas en los centros de trabajo.
<u>NOM-017-STPS-1993</u>	24/05/94	Relativa al equipo de protección personal para los trabajadores en los centros de trabajo
<u>NOM-019-STPS-1993</u>	22/10/97	Relativa a la construcción y funcionamiento de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo.
<u>NOM-021-STPS-1993</u>	24/05/94	Relativa a los requerimientos y características de los informes de los riesgos de trabajo que ocurran, para integrar las estadísticas.
<u>NOM-022-STPS-1999</u>	28/05/99	Relativa a la electricidad estática en los centros de trabajo condiciones de seguridad e higiene.
<u>NOM-024-STPS-1993</u>	15/03/94	Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se generen vibraciones
<u>NOM-026-STPS-1998</u>	31/10/98	Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías

OTRAS NORMAS

Publicaciones

Seguridad y salud en la construcción
Ginebra, Oficina Internacional del Trabajo, 1992

Prácticas de seguridad en la construcción Tomo II

Servicio Central de Publicaciones, 1987

Seguridad en nuevas técnicas de construcción
Bilbao, Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

Curso monográfico general de construcción
Madrid, Servicios Sociales de Seguridad e Higiene en el Trabajo