

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO NORMA TÉCNICA PARA EL CONTROL EN LA MANIPULACIÓN, LEVANTAMIENTO Y TRASLADO MANUAL DE

DURACIÓN:

8.00 horas [3.50 hora(s) teórica(s) y 4.50 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

Al finalizar la acción de formación, los participantes estarán en capacidad de comprender los criterios, pautas y procedimientos, fundamentales para regular la manipulación, levantamiento y traslado manual de cargas, establecidos en la norma técnica para el control en la manipulación levantamiento y traslado manual de carga.

PROPÓSITO:

Comprender los criterios, pautas y procedimientos, fundamentales para regular la manipulación, levantamiento y traslado manual de cargas, establecidos en la norma técnica para el control en la manipulación levantamiento y traslado manual de carga.

DIRIGIDO A:

Personal supervisorio y gerencial, miembros del Comité de Seguridad y Salud, Laboral, quienes conforman el Servicio de Seguridad y Salud en el Trabajo, y trabajadores que esten relacionados a la manipulación, levantamiento y traslado manual de cargas

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Implicaciones generales de la Norma

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender la implicaciones legales de la Norma técnica para el control en la manipulación, levantamiento y traslado manual de carga.	<ol style="list-style-type: none"> Objeto de la norma Ámbito de aplicación de la norma Principales definiciones 	0.50 horas teóricas y 0.50 horas prácticas (1.00 horas totales)

UNIDAD 2: Sistemas de trabajo y medidas de control

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender los aspectos fundamentales de los sistemas de trabajo y medidas de control establecidos en la Norma.	<ol style="list-style-type: none"> Organización y división del trabajo. Evaluaciones ergonómicas Medios técnicos de asistencia para la manipulación de la carga 	1.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

UNIDAD 3: Identificación, Evaluación y control

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender la identificación, evaluación y control.	<ol style="list-style-type: none"> Diseño y concepción de empaques. Gestión en materia de seguridad y salud en el trabajo. 	1.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

Programa Formativo (cont.)

UNIDAD 4: Herramientas para el cumplimiento con la norma

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender las herramientas para el cumplimiento con la norma técnica para el control en la manipulación, levantamiento y traslado manual de carga.	<ol style="list-style-type: none">1. Aspectos que apliquen a la organización según lo establecido en su proceso peligroso.2.- Formularios, formatos y registros de evidencia de cumplimiento.3.- Técnicas para un seguimiento efectivo del cumplimiento de la norma.	1.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (3.00 horas totales)