

OPERADOR DE PATÍN ELÉCTRICO E HIDRÁULICO

Objetivo:

Al finalizar el curso los participantes obtendrán los conocimientos y reglas básicas para la operación segura de manejo de materiales, en equipo en movimiento cuidando su integridad y con un sentido de prevención de accidentes en base a la NOM-006-STPS-2014. Donde la mejora continua sea parte de su compromiso como operador.

Dirigido a:

- Operadores de Patín Eléctrico
- Operadores de Patín Hidráulico

Al concluir el curso:

Al finalizar el curso, el participante conocerá las reglas y normas de seguridad, contribuyendo así a la disminución de accidentes y mermas, cumpliendo con el aspecto legal para el uso y manejo de las plataformas.

DURACIÓN: 8HRS



Patín Eléctrico e Hidráulico

Módulo 1. Introducción.

- a) Expectativas del participante
- b) Concientización en la Cultura de Seguridad
- c) Actos y condiciones inseguras
- d) Incidentes & accidentes

Módulo 2. Generales

- a) Su patín/transpaleta elevadora
- b) Uso no permitido
- c) Descripción de uso y condiciones climáticas
- d) Símbolos usados
- e) Transpaletas eléctricas
 - I. - Patín Abordo
 - II. - Patín Hombre caminando
 - III. - Patín Hidráulico

Patín Eléctrico e Hidráulico

Módulo 3. Seguridad

- a) Riesgos generales
- b) Estabilidad
- c) Normativa de seguridad
- d) Utilización de los materiales
- e) Comprobaciones generales periódicas en las carretillas

Módulo 4. Riesgos sobre el uso de transpaletas y equipo en movimiento

- f) Sobreesfuerzos
- g) Atrapamientos
- h) Golpes y atropellos
- i) Caídas y resbalones
- j) Caída de la carga por falta de centrado
- k) Caída de la carga por arranques y/o frenado rápido

Módulo 5. Inspección y funcionamiento de vehículos en movimiento (Patín)

- l) Elevación, descenso de la horquilla, frenado y bocina
- m) Comprobaciones antes del uso por primera vez
- n) Comprobaciones diarias previas a la utilización
- o) Mediante el cargador
- p) Ajuste del cargador de a bordo

Patín Eléctrico e Hidráulico

Módulo 5. Inspección y funcionamiento de vehículos en movimiento (Patín)

Continuación:

- f. Conducción
- g. Uso de la carretilla en una pendiente
- h. Revisión de líquidos
- i. Revisión de sistemas de frenado
- j. Estado de la carga
- k. Velocidad
- l. Sistema de tracción
- m. Puesta en funcionamiento

Módulo 6. Medidas de seguridad operaciones de carga

- a) Peso de carga correcto
- b) Condiciones generales del equipo (Checklist)
- c) Equilibrio y calce de cargas
- d) Desplazamiento
- e) Trabajo con cargas
- f) Elevación, remolque

Patín Eléctrico e Hidráulico

Módulo 7. Mantenimiento

- a) Información General
- b) Calendario de operaciones de inspección y mantenimiento
- c) Características técnicas para inspección y mantenimiento
- d) Lubricantes recomendados
- e) Comprobaciones diarias antes de comenzar el trabajo

Módulo 8. Perfil del operador

Módulo 9. Normas de operación y conducción

- f) Regulación de velocidad
- g) Estiba y desestiba
- h) Recogiendo la carga
- i) Tránsito en Pasillos
- j) Estacionamiento

Módulo 10. Dinámicas de calidad total

Patín Eléctrico e Hidráulico

Práctica

Revisión y elaboración de checklist.

Reconocimiento de funciones y controles del equipo.

Ejecución de movimientos básicos sin carga en un área despejada.

Ejecución de movimientos con material revisando:

- Conducción
- Transito
- Metodología de seguridad

Ejercicios de básico a práctico si se autoriza por la empresa se realizaran operaciones con carga real.

Criterios de evaluación:

1. Evaluación teórica.
2. Evaluación práctica.
3. Asistencia.

NUESTRA PROMESA DE VALOR:

- Nuestra garantía de Calidad es alcanzar las metas establecidas en de la mano con nuestro cliente, no solo impartimos capacitaciones, **nos aseguramos de que el cambio se implemente**
- **Tenemos más de 450 cursos** desarrollados en los ámbitos más importantes de las empresas industriales y corporativas
- Contamos con un pool de **más de 100 instructores** expertos a nivel nacional
- Nuestro proceso de atención a clientes está basado en la **metodología DMAIC y PDCA de Lean Six Sigma**
- **Nuestros cursos pueden ser** presenciales, virtual en vivo o bien en nuestra plataforma de aprendizaje WINGS
- Cada uno de nuestros cursos se desarrolla **específicamente de acuerdo al requerimiento de nuestro cliente**
- Nuestra política de reclutamiento y evaluación de instructores nos permite seleccionar solo a los mejores y respaldarlos con la calidad de nuestra metodología



EXPERTOS
GENERANDO
SOLUCIONES

Querétaro

Milenio 3 C.P.
76060, Querétaro
+52(442)926-702
1

CDMX

Plaza Carso
Lago Zurich 219 Torre 2 Piso 12 Int.
"A" Col. Ampliación Granada Del.
Miguel Hidalgo, CDMX C.P. 11529
+52 1 (55) 84 38 02 40
Extensión: 421 8240

Guadalajara

Torre Skalia
Av. Empresarios #135
Piso 7 Col. Puerta de
Hierro, Zapopan Jalisco
C.P. 45116
+52 1 (33) 88 52 07 19

Monterrey

Torre Avalanz
Batalión de San Patricio
109 Sur. Col. Valle
Oriente. San Pedro
Garza. Garcia, N.L. C.P.
66260
+52 1 (81) 5000-9203