

TEMARIO DE CURSO

- BUENAS PRÁCTICAS EN LA OPERACIÓN Y MANEJO SEGURO DE TRANSPALETA ELÉCTRICA



- CÓDIGO INTERNO: CS-LO010

OBJETIVO(S) DEL CURSO:

Al término del curso, el participante estará en condiciones de operar en forma segura y eficiente la transpaleta, para transportar y almacenar mercaderías de acuerdo a sus características técnicas, minimizando pérdidas por accidentes, derrames o ruptura de embalajes, aplicando la normativa de prevención de riesgos laborales, además de las buenas prácticas en la operación y manejo seguro.

I MÓDULO “DESCRIPCIÓN DE LOS ASPECTOS MAS IMPORTANTES DE UN EQUIPO DE LEVANTE”

1. Introducción e información general del curso.
2. Generalidades, definiciones, conceptos.
3. Partes y piezas más importantes de una transpaleta eléctrica.
4. Principios de funcionamiento de una transpaleta eléctrica.
5. Estabilidad, Triángulo de estabilidad y centro gravedad.

II MÓDULO “PSICOPREVENCIÓN, BUENAS PRÁCTICAS Y MANEJO SEGURO”

1. Psicoprevención en la operación de equipos de levante.
2. Causas de incidente - accidente, prevención de riesgos.
3. Buenas prácticas en la operación de equipos de levante.
4. Manejo seguro, en la operación de equipos de levante.

III MÓDULO “OPERACIÓN Y MANEJO SEGURO DE TRANSPALETA ELÉCTRICA”

1. Equipo de protección personal.
2. Riesgos en la operación.
3. Recorriendo el equipo, partes y piezas más importantes.
4. Los comandos y sus movimientos.
5. Manejo, primeros movimientos y desplazamientos.
 - a. Avance y retroceso en línea recta.
 - b. Avance y retroceso en curvas.
6. Manejo y operación con aumento progresivo de complejidad.
 - a. Avances, retrocesos, giros, aceleración, frenado.
 - b. Circuito de avance y retroceso en ocho demarcado con conos.
 - c. Descarga y carga de pallet en circuito.
 - d. Simulación de situaciones de riesgo en circuito.
 - e. Traslado, elevación y almacenamiento de mercaderías.
 - f. Práctica de conducción en circuito 1.
 - g. Práctica de conducción en circuito 2.

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

Modalidad de clases 100% presencial. La clase expositiva es apoyada con material didáctico y audiovisual, con una duración de 3 horas cronológicas, mientras que la parte práctica se desarrolla a bordo de la transpaleta eléctrica en 13 horas cronológicas. La metodología utilizada es el “aprender haciendo”. El relator presenta los contenidos de manera didáctica, con apoyo multimedia, propiciando la interacción profesor alumno, estimulando el diálogo a partir de actividades como la presentación y análisis de videos con consejos sobre seguridad, prevención de riesgos, buenas prácticas y manejo seguro, presentando además registros audiovisuales de situaciones de transgresión a las normas de seguridad, que en algunos casos han derivado en graves accidentes. El aprendizaje efectivo se logra mediante la aplicación de conocimientos en terreno operando una transpaleta eléctrica en circuitos diseñados por el relator, con ejercicios que van en progresivo aumento de complejidad en la operación, con la finalidad de formar un operador idóneo, capaz de desarrollar su labor con eficiencia.

DURACIÓN

- 18 Horas Cronológicas

