

SIGMA-CP-21

CHARLA:
OPERACIÓN SEGURA DE TRANSPALETAS

DURACIÓN: 16 horas

DIRIGIDO A:

Operadores de transpaletas manuales y eléctricas, Mecánicos de mantenimiento y Personal relacionado con el manejo de carga con transpaletas.

OBJETIVO DEL CURSO:

1. Reconocer las funciones y requisitos del operador de transpaletas.
2. Identificar las partes y usos
3. Practicar las normas de seguridad en el manejo de transpaletas.

CONTENIDO DEL CURSO:

1. Concepto de operador de transpaletas.
2. Transpaletas: partes y usos.
3. Inspección de la transpaletas y su importancia.
4. Funcionamiento de la transpaleta.
5. Maniobras: con carga, sin carga.
6. Esquives dentro de la planta.
7. Técnicas de seguridad.
8. Almacenamiento de cargas.
9. Normas para la operación de la transpaleta

METODOLOGÍA:

- 1.-Exposición teórico-práctica por parte del facilitador, a través de recursos de Enseñanza.
- 2.- Aplicación de dinámica de grupos.

RECURSOS AUDIOVISUALES:

1. Pizarra.
2. Video-Beam.
3. Computador.