

Formación de Carretillas Elevadoras

CONTENIDO TEÓRICO

1. Información sobre la carretilla a utilizar.
2. Sensibilización sobre riesgos, accidentes, seguridad laboral, etc.
3. Conceptos básicos de uso habitual.
4. Legislación básica
5. Símbolos y pictogramas
6. Descripción general de las partes de la máquina y de los equipos utilizados.
7. Mandos existentes en la máquina.
8. Implicaciones debidas al entorno de trabajo. Condiciones de los puestos de trabajo según Real Decreto 486/97.
9. Operaciones de carga de combustible y carga de la batería.
10. Operaciones típicas en el uso diario de la máquina.
11. Carga nominal, carga admisible, centro de carga, altura de elevación, alcance de brazo, gráficos de carga.
12. Estabilidad del conjunto. Utilización de rampas.
13. Conducción en vacío y con carga, velocidad, tipo de dirección, radio de giro, frenado.
14. Operaciones de elevación, limitaciones de carga por elevación, por utilización de accesorios, para visibilidad.
15. Utilización de accesorios especiales.
16. Cargas oscilantes o con el centro de gravedad variable.
17. Elevación de personas.
18. Tipo de estanterías, sistemas de almacenamiento.
19. Corredores de maniobra, tráfico mixto con peatones.
20. Utilización en vías públicas o de uso común.
21. Control diario de puesta en marcha, comprobaciones visuales y funcionales, frenos, claxon, etc.
22. Mantenimiento preventivo típico, ruedas, niveles, etc.

23. Manuales del equipo.
24. Equipos de protección individual.
25. Estacionamiento de la máquina.
26. Procedimientos a seguir en caso de riesgo.

CONTENIDO PRÁCTICO

27. Conocimiento de las partes de la máquina, control visual de características, mantenimiento, mandos, placas, manuales.
28. Comprobación de puesta en marcha, dirección, frenos, claxon, etc.
29. Maniobras sin carga, desplazamiento en ambas direcciones, velocidades, giros, frenadas, utilización de rampas.
30. Maniobras similares con carga.
31. Carga y descarga de camiones, colocación y retirada de cargas en estanterías, apilado y retirado de cargas en superficie libre.
32. Gráfico de cargas, comprobaciones efecto de las dimensiones de la carga.
33. Maniobras extraordinarias
34. Formación específica según el tipo de máquina