

Operador de Carretillas



Área: Transporte
Modalidad: Presencial
Duración: 6 h
Precio: 54.00€

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Conocer los distintos tipos de carretilla. *Adquirir los conocimientos necesarios básicos de mecánica y mantenimiento de la carretilla. *Pautas para aprender el manejo de la carretilla elevadora. *Conocer las normas de seguridad a aplicar para el manejo de la carretilla con el objetivo de evitar los riesgos.

CONTENIDOS

1. EL OFICIO DEL OPERADOR DE CARRETILLAS: 1.1. Descripción de la profesión de carretillero 1.2. Las responsabilidades del carretillero. 2. LA CARRETILLA ELEVADORA: 2.1. Descripción de la carretilla elevadora. 2.2. Tipos de carretillas: 2.2.1. Clasificación por su modo de acción. 2.2.2. Clasificación por su modo de conducción. 2.2.3. Clasificación por la altura de elevación. 2.2.4. Clasificación por el modo de desplazamiento. 2.2.5. Clasificación por la fuente de energía. 2.2.6. Clasificación por la naturaleza de las ruedas. 2.3. Partes de una carretilla elevadora: 2.3.1. Pórtico de Seguridad. 2.3.2. Mástil elevador. 2.3.3. Gato. 2.3.4. Rueda Motriz. 2.3.5. Rueda Directriz. 2.3.6. Chasis. 2.3.7 Contrapeso. 3. MECÁNICA Y MANTENIMIENTO DE LA CARRETILLA: 3.1. El motor térmico. 3.2. El mantenimiento de la carretilla elevadora: baterías. Implementos. el mástil. Transmisiones. Máquinas retráctiles. ruedas... 3.3. Repostaje y conservación. 3.4. Reparación de averías. 3.5. El mantenimiento y las consignas de seguridad. 3.6. Repostaje y conservación. 4. MANEJO DE CARRETILLAS ELEVADORAS: 4.1. Comprobaciones antes de la puesta en marcha. 4.2. La estabilidad de la carretilla. 4.3. Carretilla parada. 4.4. Carretilla en movimiento. 4.5. Normas de circulación. 4.6. Zona de trabajo: 4.6.1. Estado del suelo. 4.6.2. Selección de ruedas. 4.6.3. Ruedas Neumáticas. 4.6.4. Ruedas sin aire. 4.6.5. Señalización. 4.6.6. La altura de paso. 4.6.7. Circulación por rampas. 4.6.8. Estabilidad de las cargas. 4.6.9. Puentes de acceso. 4.6.10. Iluminación de los lugares de trabajo. 4.6.11. Circulación en la vía pública. 4.6.12. Locales. 4.6.13. Pasillos de circulación. 4.6.14. Puertas u otros obstáculos fijos. 4.6.15. Giros. 4.7. La carga: 4.7.1. Interacción entre la carga y la carretilla. 4.7.2. Comportamientos de la carga. 4.7.3. Aseguramiento de carga. 4.7.4. Manipulación de cargas. 4.7.5. Transporte de cargas suspendidas. 4.7.6. Levantamiento de carga. 4.7.7. Marcha con carga. 4.7.8. Descargar cargas. 4.7.9. Implementos para la manipulación de diferentes tipos de cargas. 4.7.10. Flujo logístico interno de cargas y servicios. 4.7.11. Indicaciones de seguridad para elevar o depositar carga. 4.7.12. Posicionamiento en la estiba y desestiba de palets en estanterías. 4.8. Paletización: 4.8.1. Diferentes tipos de paletas. 4.8.2. Sistemas de paletización. 4.8.3. Posicionamiento en la estiba y desestiba de palets en estanterías. 4.9. El almacenaje: 4.9.1. Nociones de almacenaje. 4.9.2. Consignas y nociones de almacenaje. 5. SIMBOLOGÍA: 5.1. Símbolos para la manipulación de cargas. 5.2. Símbolos relacionados con el motor. 5.3. Símbolos de información o identificación. 5.4. Señalización. 5.5. Señales de maniobra más usuales. 6. SEGURIDAD EN LA CONDUCCIÓN DE CARRETILLAS: 6.1 Condiciones de seguridad y conducción de carretillas. 6.2 Seguridad en el manejo de carretillas: 6.2.1. Factores intervinientes. 6.2.2. Dispositivos de seguridad de las carretillas elevadoras: 6.2.2.1. Pórtico de Seguridad. 6.2.2.2. Placa portahorquillas. 6.2.2.3. Respaldo para cargas. 6.2.2.4. Señales acústicas. 6.2.2.5. Otros dispositivos. 6.3. Protección personal del conductor de carretillas elevadoras: 6.3.1. Traje. 6.3.2. Guantes. 6.3.3. Calzado. 6.3.4. Casco. 6.3.5. Cinturón lumbo abdominal. 6.4. Accidentes con carretillas: 6.4.1. Accidentes más comunes. 6.4.2. Medidas a adoptar. 6.5. Riesgos generales del conductor de carretillas. 6.5.1. Riesgos ergonómicos. 6.5.2. Riesgos higiénicos. 6.5.3. Riesgos de seguridad: vuelco. Caída en altura y posible vuelco. Choques y atrapamientos. Caída de cargas transportadas/elevadas. Incendio y/o explosión. Caída de personas al subir o bajar o ser transportados o izados por carretillas. Traumatismos articulares diversos en la utilización. Intoxicación y/o asfixia por acceso a espacios insuficientemente ventilados. 6.6. Lesiones que se pueden producir: traumatismos articulares diversos en la utilización. Intoxicación y/o asfixia por acceso a espacios insuficientemente ventilados 7. ERGONOMÍA EN LA CONDUCCIÓN DE CARRETILLAS: 7.1. La ergonomía y sus objetivos. 7.2. El trabajo con carretillas. 7.3. Diseño ergonómico del puesto de trabajo. 7.4. Consideraciones ergonómicas 8. NORMATIVA APLICABLE: 8.1. Legislación. 8.2. Normas U.N.E.

METODOLOGIA

Principios metodológicos de la acción formativa

- Conocer y partir del perfil de entrada de los asistentes en cuanto a nivel de conocimiento y desarrollo profesional.
- Procurar que el objeto de aprendizaje sea coherente, claro y lógico y aparezca ante los asistentes adecuadamente presentado.
- Motivar a los asistentes para lograr un esfuerzo continuado acorde con el proceso de aprendizaje y su duración.

Características de la acción formativa

- Formación directa entre alumno y profesor.
- Formación específica ajustando el Temario a los objetivos a cumplir.
- Formación adaptada incorporando ejemplos prácticos y clarificadores.
- Formación participativa motivando a los asistentes a que sean agentes principales del desarrollo de la acción.
- Formación documentada apoyando siempre las explicaciones del docente del correspondiente material didáctico: presentaciones, guiones, documentaciones, libros, etc.