

OPERADOR DE CARRETILLAS ELEVADORAS



Área: PRL/SOCORRISMO/USO MAQUIN/ALTURA/ECC

Modalidad: Teleformación

Duración: 22 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

OBJETIVOS

- Ampliar los conocimientos y aptitudes a la hora de conducir y manejar, con seguridad, carretillas elevadoras con control de cargas total.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONDUCCIÓN DE CARRETILLAS ELEVADORAS

- 1.Introducción al oficio de operador de carretillas.
- 2.Descripción de la profesión y responsabilidades.
- 3.Enumeración de las responsabilidades del carretillero.
- 4.Descripción de la carretilla elevadora.
- 5.Descripción de la carretilla elevadora.
- 6.Identificación de tipos de carretilla. Clasificación según modelo de acción, conducción, elevación, desplazamiento, fuente de energía y naturaleza de las ruedas.
- 7.Enumeración de las partes de una carretilla elevadora.
- 8.Mantenimiento y mecánica de la carretilla.
- 9.Explicación del motor térmico.
- 10.Descripción del mantenimiento de la carretilla elevadora: baterías, implementos, el mástil, transmisiones, máquinas retráctiles, ruedas...
- 11.Explicación del repostaje y conservación.
- 12.Explicación de la reparación de averías.
- 13.Descripción del mantenimiento y las consignas de seguridad.
- 14.Explicación del repostaje y conservación.
- 15.Manejo de carretillas elevadoras.
- 16.Realización de comprobaciones antes de la puesta en marcha.
- 17.Descripción de la estabilidad de la carretilla.
- 18.Explicación de la carretilla parada.
- 19.Explicación de la carretilla en movimiento.
- 20.Identificación de las normas de circulación.
- 21.Descripción del estado del suelo.
- 22.Selección de ruedas. Ruedas Neumáticas y ruedas sin aire.
- 23.Explicación de la señalización.

- 24.Descripción de la altura de paso.
- 25.Circulación por rampas.
- 26.Explicación de la estabilidad de las cargas.
- 27.Identificación de puentes de acceso.
- 28.Descripción de la iluminación de los lugares de trabajo.
- 29.Circulación en la vía pública.
- 30.Explicación acerca de los locales.
- 31.Descripción de los pasillos de circulación.
- 32.Identificación de puertas u otros obstáculos fijos.
- 33.Enumeración de giros.
- 34.Carga en carretilla
- 35.Explicación de la interacción entre la carga y la carretilla.
- 36.Conocimiento del comportamiento de la carga.
- 37.Descripción del aseguramiento de carga.
- 38.Explicación de la manipulación de cargas.
- 39.Descripción del transporte de cargas suspendidas.
- 40.Descripción del levantamiento de carga.
- 41.Explicación de la marcha con carga.
- 42.Definición de descargar cargas.
- 43.Identificación de los implementos para la manipulación de diferentes tipos de cargas.
- 44.Descripción del flujo logístico interno de cargas y servicios.
- 45.Descripción de las indicaciones de seguridad para elevar o depositar carga.
- 46.Definición del posicionamiento en la estiba y desestiba de palets en estanterías.
- 47.Explicación de la paletización: tipos de paletas, sistemas de paletización y posicionamiento en la estiba y desestiba de palets en estanterías.
- 48.Descripción del almacenaje: consignas y nociones de almacenaje.
- 49.Identificación de la simbología.
- 50.Identificación de los símbolos para la manipulación de cargas.
- 51.Identificación de los símbolos relacionados con el motor.
- 52.Identificación de los símbolos de información o identificación.
- 53.Explicación de la señalización.
- 54.Identificación de las señales de maniobra más usuales.
- 55.Conocimiento acerca de la seguridad en la conducción de carretillas.
- 56.Identificación de las condiciones de seguridad y conducción de carretillas.
- 57.Explicación de la seguridad en el manejo de carretillas. Factores intervinientes y dispositivos de seguridad de las carretillas elevadoras.
- 58.Reconocimiento de la protección personal del conductor de carretillas elevadoras. Traje, guantes, calzado, casco y cinturón Lumbo-Abdominal.
- 59.Enumeración de accidentes con carretillas: accidentes más comunes y medidas a adoptar.
- 60.Identificación de los riesgos generales del conductor de carretillas.
- 61.Identificación de los riesgos ergonómicos, higiénicos y de seguridad.
- 62.Descripción de las lesiones que se pueden producir: traumatismos articulares diversos en la utilización, intoxicación y/o asfixia por acceso a espacios insuficientemente ventilados...
- 63.Descripción de la ergonomía en la conducción de carretillas.
- 64.Definición de la ergonomía y sus objetivos.
- 65.Explicación del trabajo con carretillas.
- 66.Descripción del diseño ergonómico del puesto de trabajo.
- 67.Enumeración de las consideraciones ergonómicas.
- 68.Identificación de la Normativa aplicable.
- 69.Descripción de la Legislación.
- 70.Identificación de las Normas U.N.E.

PARTE PRÁCTICA:

- Desarrollo de prácticas de carretillas elevadoras.

REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los

siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber visualizado como mínimo el 75% del contenido.
 2. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)
 3. Haber realizado las actividades por cada una de las unidades didácticas.
- Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.
4. Superar la prueba de evaluación final con una nota mínima de un 5

Los puntos anteriores deben cumplirse antes de la última sesión presencial; su incumplimiento, aún tratándose de causas justificadas, supondrá que el participante no pueda continuar con la formación, lo que implicará que deba volver a realizar el curso completo, ya que las partes efectivamente realizadas no son acumulables.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, se celebrará una prueba teórica presencial, cuyo nivel será acorde con el de la formación impartida, y a la que sólo se podrán presentar aquellos participantes que hayan cumplido con los requisitos mínimos de asistencia y participación para la superación del curso expuestos en el siguiente punto de esta guía.

El examen constará de 5 preguntas como máximo a relizar en 15 minutos.

La puntuación será numérica y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos.