

OPERADOR DE CARRETILLAS DE ELEVADORAS DE MÁSTIL CON CARGA EN VOLADIZO

David Zapata González, en nombre y representación de Argos Formación y Consultoría, SLU, certifica la aptitud y asistencia al citado curso de formación teórico y práctico en modalidad presencial, según los contenidos recogidos en el reverso de este certificado formativo, de:

ENZO ANTONIO BALLADARES SCOLARI; NIF/NIE : 58039778Z

HIJOS DE RIVERA, SAU, con NIF: A15002637

Celebrado en Bergondo (A Coruña) del 30/01/2024 al 21/02/2024 con una duración de 8 horas.

Restricciones/Observaciones: Ninguna

Argos Formación y Consultoría, SLU



Firmado digitalmente por
DAVID ZAPATA GONZÁLEZ
32813130L
(R:B02640498)

David Zapata González
Técnico Superior PRL

Firma del Asistente

Válido hasta el 21/02/2029

TEMARIO: OPERADOR DE CARRETILLAS DE ELEVADORAS

1. CONTENIDO DE LA FORMACIÓN TEÓRICA

1.1 PARTE TEÓRICA COMÚN

- 1.1.1. Mentalización general sobre riesgos, accidentes, seguridad laboral, etc.
- 1.1.2. Conceptos básicos de uso habitual.
- 1.1.3. Legislación básica, ley 31/1995, RD 1215/1997 (seguros y responsabilidades), incluyendo el conocimiento de esta norma.
- 1.1.4. Símbolos y pictogramas.
- 1.1.5. Descripción general de las partes de la carretilla y de los equipos utilizados, terminología. Diferencias esenciales respecto al automóvil.
- 1.1.6. Implicaciones debidas al entorno de trabajo (emisiones, nivel sonoro, compatibilidad electromagnética, atmosferas peligrosas, etc.), estado de pavimentos y suelos, suelos consolidados, puertas, montacargas, rampas y pendientes, cables eléctricos, muelles de carga; Condiciones de los lugares de trabajo conforme a la legislación vigente.
- 1.1.7. Carga nominal, carga admisible, centro de carga, altura de elevación, alcance de brazo, gráficos de carga.
- 1.1.8. Tipos de estanterías, sistemas de almacenaje.
- 1.1.9. Pasillos de maniobra, trafico mixto con peatones.
- 1.1.10. Utilización en vías publicas o de uso común.
- 1.1.11. Control diario de puesta en marcha, comprobaciones visuales y funcionales, frenos, claxon, etc.
- 1.1.12. Mantenimiento preventivo típico, ruedas, niveles.
- 1.1.13. Equipos de protección individual, según zona o tipo de trabajo.
- 1.1.14. Estacionamiento de la máquina en aparcamiento.

1.2 PARTE TEÓRICA ESPECÍFICA PARA CADA CATEGORÍA

- 1.2.1. Información sobre la carretilla a utilizar.
- 1.2.2. Componentes habituales existentes en la carretilla, mandos.
- 1.2.3. Operaciones de carga de combustible, diésel, gasolina, gas, carga de baterías.
- 1.2.4. Operaciones típicas en el uso diario de la maquina.

- 1.2.5. Estabilidad del conjunto. Afectaciones de la estabilidad, triangulo de sustentación, tipos de ruedas y neumáticos, velocidad, tipos de dirección. Utilización en rampas.
- 1.2.6. Conducción en vacío y con carga, velocidad de desplazamiento. tipos de dirección, radio de giro, frenado.
- 1.2.7. Operaciones de elevación, limitaciones de carga por altura de elevación, por utilización de accesorios. Visibilidad.
- 1.2.8. Utilización de accesorios especiales para unidades de carga determinadas. Afectación a la capacidad de carga admisible.
- 1.2.9. Cargas oscilantes, o con centro de gravedad variable.
- 1.2.10. Elevación de personas. Limites y condicionantes en función de su uso habitual o excepcional.
- 1.2.11. Manuales del operador facilitados por el fabricante del equipo.
- 1.2.12. Procedimientos a seguir en caso de situación de riesgo, retención del operador, cinturón de seguridad, etc.

2. CONTENIDO DE LA FORMACIÓN PRACTICA:

- 2.1. Conocimiento de las partes de la maquina, control visual de características, mantenimiento, mandos, placas, manuales.
- 2.2. Comprobación de puesta en marcha, dirección, frenos, claxon, etc.
- 2.3. Maniobras sin carga, desplazamiento en ambas direcciones, velocidades, giros, frenadas, utilización en rampas.
- 2.4. Maniobras similares con carga.
- 2.5. Colocación y retirada de cargas. Apilado y retirado de cargas.
- 2.6. Gráfico de cargas, comprobación efecto de las dimensiones de la carga.