

Evaluación-formación

"PREVENCION DE RIESGOS LABORALES.PERSONAL

CARRETILLERO-TRANSPAleta"

1. QUIEN PUEDE CONDUCIR CON SEGURIDAD UNA CARRETILLA ELEVADORA:

- Cualquier persona de la empresa.
- Un operario de la empresa de transporte.
- Personal formado para el manejo de este vehículo.

2. CUAL DE TODOS LOS FACTORES QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN ES EL MÁS IMPORTANTE QUE GENERA ACCIDENTES DURANTE LA UTILIZACIÓN DE UNA CARRETILLA ELEVADORA:

- Mal estado del suelo.
- La falta de dispositivos de seguridad de la carretilla.
- El conductor.
- Los neumáticos.

3. CUAL DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS PUEDE AFECTAR AL CENTRO DE GRAVEDAD:

- Tener mal colocada la carga en el palet
- Exceder el centro de la carga de las horquillas
- Elevar la carga

- Todas las anteriores son correctas

4. ¿QUÉ PRECAUCIONES DEBE TOMAR UN CONDUCTOR DE CARRETILLAS ELEVADORAS ANTES DE INICIAR EL TRABAJO?

- Comprobar la carga de batería o cantidad de combustible, los niveles de aceite, de agua del radiador.
- El estado de los frenos, bocina y luces.
- Correcto funcionamiento del cuadro de mandos, haciendo especial hincapié en movimientos de mástil y horquilla.
- Todas las anteriores.

5. SI UN OPERADOR OBSERVA LA FUNCIÓN INCORRECTA DEBE:

- Identificar la máquina como averiada y recoger la llave.
- Operar bajo la supervisión directa de un superior.
- Operar con poco peso.
- Operar parando las veces que sea necesario.

6. PARA MANIPULAR CORRECTAMENTE UNA CARGA CON CARRETILLA ELEVADORA SE DEBE:

- Conocer el peso de la carga a elevar.
- Conocer la altura donde depositar la carga
- Ver si la carga está bien paletizada o flejada
- Todas las anteriores

7. NO ESTÁ PERMITIDO CIRCULAR CON LA HORQUILLA LEVANTADA.

¿CUÁL ES LA DISTANCIA QUE DEBE HABER ENTRE LA HORQUILLA Y

EL SUELO, TANTO SI SE CIRCULA CON CARGA COMO SIN ELLA?

- 50 cm
- 1 m
- 15 cm

8. ¿QUÉ DISTANCIA ES ACONSEJABLE CONSERVAR CUANDO SE CIRCULA CON UNA CARRETILLA INDUSTRIAL DETRÁS DE OTROS VEHÍCULOS?

- Queda a criterio del conductor.
- 5 metros.
- 3 veces la longitud de la carretilla elevadora.

9. ¿CÓMO SE DEBE CIRCULAR SOBRE UNA RAMPA PRONUNCIADA?:

- No existe ninguna norma al respecto.
- Con marcha adelante cuando se sube con carga.
- Con marcha atrás cuando se sube con carga.

10. HE LEIDO Y COMPRENDIDO LA INFORMACIÓN DE RIESGOS LABORALES Y EL CONTENIDO FORMATIVO

Si

N