

OPERADOR DE CARRETILLAS Y PLATAFORMAS ELEVADORAS.



PRESENCIAL



Duración: 6 H

Horas presenciales: 6 H

Horas online: 0 H



Familia: FORMACIÓN PRÁCTICA

Área: GENERAL PRL



Objetivos:

Capacitar profesionalmente al trabajador para que desarrolle su actividad con todas las garantías de seguridad. Conocer las modalidades, condicionantes y riesgos asociados a las distintas operaciones de manipulación mecánica de carga en base a los diferentes equipos utilizados y los entornos de trabajo en los que se opera de forma más habitual. Aprender todos los movimientos precisos para manipular sin peligro las cargas de manera mecánica utilizando carretillas y plataformas elevadoras así como conocer los riesgos y medidas preventivas derivados de su uso.



Contenidos:

CARRETILLAS:

FORMACIÓN TEÓRICA

¿ Mentalización general sobre riesgos, accidentes, seguridad laboral, etc. ¿ Conceptos básicos de uso habitual. ¿ Tipología de carretillas elevadoras: identificación y partes. ¿ Terminología. ¿ Tipos. ¿ Características.

¿ Partes de la máquina.

¿ Símbolos y pictogramas.

¿ Elementos constructivos y de seguridad.

¿ Capacidad de carga.

¿ Fundamentos físicos de estabilidad.

¿ Operaciones de carga de baterías.

¿ Reglas de seguridad en carga de baterías.

¿ Técnicas de conducción.

FORMACIÓN PRÁCTICA

¿ Conocimiento de las partes de la máquina, control visual de características y elementos.

¿ Revisión de equipos y operaciones previas.

¿ Comprobaciones previas a la puesta en marcha.

¿ Maniobras y desplazamientos ordinarios con y sin carga en distintas situaciones y con diferentes accesorios. Maniobras extraordinarias.

¿ Análisis de la aplicación de las técnicas de conducción preventiva en la utilización práctica.

¿ Realización de maniobras específicas en circuito preparado.

¿ Prueba de conducción. ¿ Prueba de maniobrabilidad. ¿ Prueba de estiba y apilado en estanterías.
¿ Terminar la tarea.
¿ Operaciones del procedimiento de trabajo seguro.
PLATAFORMAS:
FORMACIÓN TEÓRICA NORMATIVAS SOBRE SEGURIDAD EN PLATAFORMAS ELEVADORAS
¿ Normativa legal vigente. ¿ Obligaciones en materia de información y formación. ¿ Seguridad mínima en plataformas. Marcado ¿CE¿.
DOCUMENTACIÓN Y SEÑALIZACIÓN
¿ Manual de instrucciones. ¿ Verificaciones y señalización. ¿ Mantenimiento.
DEFINICIÓN Y TIPOS DE PLATAFORMAS ELEVADORAS
¿ Plataformas articuladas. ¿ Plataformas telescópicas. ¿ Plataformas tipo tijera. ¿ Plataformas sobre camión. ¿ Plataformas autopropulsadas.
FORMACIÓN PRÁCTICA
¿ Introducción a la máquina.
¿ Reconocimiento de entorno y señalización de la zona de trabajo.
¿ Reconocimiento visual perimetral de la máquina.
¿ Componentes principales: identificación y función.
¿ Comprobaciones e inspección previa al uso.
¿ Puesta en marcha y parada de la máquina.
¿ Procedimientos correctos de operación de cada una de las funciones de seguridad.
¿ Maniobrabilidad de la máquina.
¿ Rescate y procedimientos de bajada de emergencia.
¿ Procedimiento adecuado para estacionar la máquina en su posición de transporte.
FORMACIÓN PRÁCTICA
¿ Conocimiento de las partes de la máquina, control visual de características y elementos.
¿ Revisión de equipos y operaciones previas.
¿ Comprobaciones previas a la puesta en marcha.
¿ Maniobras y desplazamientos ordinarios con y sin carga en distintas situaciones y con diferentes accesorios. Maniobras extraordinarias.
¿ Análisis de la aplicación de las técnicas de conducción