

OPERADOR DE CARRETILLAS ELEVADORAS RECICLAJE



	PRESENCIAL		
	Duración: 4 H	Horas presenciales: 4 H	Horas online: 0 H
	Familia: FORMACIÓN PRÁCTICA Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Personal que, por su actividad profesional, esté vinculado a la utilización de carretillas de manutención.		
	Objetivos: Capacitar profesionalmente al trabajador para que desarrolle su actividad con todas las garantías de seguridad. Conocer de forma general 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 elevadoras, así como conocer los riesgos y medidas preventivas derivados de su uso.		
	Metodología: El curso está diseñado para ser desarrollado en sesiones teóricas de tipo expositivo y sesiones prácticas demostrativas mediante la participación activa de los asistentes con el fin de facilitar el proceso de enseñanza-aprendizaje.		
	Contenidos: PROGRAMA TEÓRICO Prevención de riesgos laborales. Mentalización general sobre riesgos, accidentes, seguridad laboral, etc. Conceptos básicos de uso habitual. Tipología de carretillas elevadoras: Identificación y partes. Elementos constructivos y de seguridad. Capacidad de carga. Fundamentos físicos de estabilidad. Operaciones de carga de baterías. Técnicas de conducción. El conductor de carretillas: requerimientos, responsabilidades, prohibiciones, EPI y equipamiento. Normas de seguridad el manejo: equilibrio y capacidad de carga, manipulación de cargas, carga y descarga y vuelco de la carretilla.		

Normas y prohibiciones en la conducción de carretillas elevadoras.

Circulación en pasillos.

Estiba en estanterías.

Apilado.

Operaciones de carga y descarga.

Terminar la tarea.

Normas de seguridad.

PROGRAMA PRÁCTICO

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.