

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

## OBJETIVOS

Clasificar y describir los distintos tipos de paletización, relacionándolos con la forma de constitución de la carga a transportar. Identificar y clasificar los diferentes tipos de paletas y explicar las aplicaciones fundamentales de las mismas. Interpretar la simbología utilizada en las señalizaciones del entorno y en los medios de transporte. Identificar las señales y placas informativas obligatorias que hacen referencia a la carga, así como otros símbolos de información que debe llevar la carretilla. Identificar e interpretar las señales normalizadas que deben delimitar las zonas específicas de trabajo, las reservadas a peatones y otras situadas en las vías de circulación, y actuar de acuerdo con las limitaciones del almacén en caso de manipulación en interiores.

## CONTENIDOS

1. Tipos de envases y embalajes en la industria. 2. Condiciones de los embalajes para la protección de los productos. 3. Condiciones de los embalajes para el transporte seguro de los productos. 4. Tipos de paletizaciones. Aplicaciones según tipos de mercancías. 5. Condiciones que deben cumplir las unidades de carga. 6. Precauciones y medidas adoptar con cargas peligrosas.

