

Guía didáctica

TMVI067PO. Estiba y carga de camiones en operaciones de recuperación

INTRODUCCIÓN

En este curso los alumnos aprenderán con la realización de diferentes test y supuestos prácticos que versan sobre los conceptos generales y las técnicas de sujeción de la carga.

OBJETIVO GENERAL

Aprender las técnicas y sistemas, herramientas y útiles de estiba, así como su uso correcto y coste óptimo.

Contenidos

TMVI067PO. ESTIBA Y CARGA DE CAMIONES EN OPERACIONES DE RECUPERACION (30 horas)	
UNIDADES DE APRENDIZAJE	HORAS
<p>UA1. Introducción a la estiba. Evolución y conceptos generales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción • Tipos de daños más habituales, así como sus causas. • Problemas más significativos en la industria de la recuperación. 	12
<p>UA2. Técnicas de sujeción de las cargas, según la tipología de útiles.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de útiles de estiba y manipulación. • Diferentes técnicas de estiba para los diferentes tipos de vehículos (articulados, camiones rígidos, furgonetas de reparto...). 	10
<p>UA3. Orientaciones de sujeción de carga.</p>	8