**Peritación del vehículo industrial**

**Índice**

1.- Objetivo del curso: motivos para el desarrollo de una formación específica.

2.- Introducción a la peritación del Vehículo Industrial (V.I.).

3.- Identificación del V.I. y de los componentes auxiliares.

4.- El sistema de aire comprimido como conjunto de componentes esenciales y diferenciador respecto a otros tipos de vehículos.

5.- Tipos de cabinas: adaptación en su construcción y diseño para cada tipo de trabajo.

6.- Daños en cabina: tipología y su reparabilidad.

7.- Componentes auxiliares del camión: descripción y conocimiento básico.

8.- Superestructuras: introducción, descripción y elementos básicos.

9.- Chasis (bastidor): conocimientos generales de diagnóstico y reparabilidad.

10.- Autobuses (autocares): conceptos esenciales en su peritación.

11.- Piezas de intercambio: opciones, condiciones de venta, ventajas y otras consideraciones a tener en cuenta.

12.- Recambio IAM en el V.I.: una opción a tener presente.

13.- Peritación de componentes sometidos a desgaste normal: ¿cabe la depreciación por uso?

14.- Método de valoración de un camión: la tasación según su valor de mercado (proyecto de informe con sus partes esenciales; ejemplo).