

Técnicas empleadas en el diagnóstico de reparaciones de elementos sintéticos

Modalidad: curso e-Learning Duración: 5 horas

Categorías: Transporte y mantenimiento de vehículos

OBJETIVOS

Seleccionar el proceso de reparación a utilizar, teniendo en cuenta el tipo de material sintético, los esfuerzos que tendrá que soportar la unión y la viabilidad de la reparación. Seleccionar los métodos utilizados (prueba de combustión, prueba de soldadura, identificación mediante código,...) para identificar el tipo de material sintético.

CONTENIDOS

1. Técnica de diagnóstico de reparaciones o sustituciones en piezas de plástico.
2. Detección de abolladuras y roturas.
3. Detección de fisuras en zonas exteriores y con nervios.
4. Diagnóstico de tensiones.

