

Modalidad: curso e-Learning Duración: 9 horas

Categorías: Transporte y mantenimiento de vehículos

OBJETIVOS

Identificar el tipo de plástico o material compuesto que hay que reparar, aplicando los ensayos pertinentes Identificar el material plástico a tratar y analizar las deformaciones y roturas provocadas.

CONTENIDOS

1. Equipos y útiles necesarios en la reparación de elementos sintéticos. 2. Reparación de termoplásticos mediante soldadura. 3. Reparación de materiales sintéticos con adhesivos, resinas y materiales de refuerzo. 4. Tratamiento y conformación de deformaciones de termoplásticos. 5. Conformación de termoestables semirrígidos y flexibles. 6. Confección de soportes y plantillas para la reparación (trazado y conformado). 7. Normas de seguridad en la reparación de materiales plásticos.

