

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Materiales plásticos y compuestos en las carrocerías

Duración: 10h

Modalidad: Online

Objetivo

- 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.

Contenido

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.