

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Técnicas de comprobación del elemento reparado en carrocería

Duración: 10h

Modalidad: Online

Objetivo

- Gestionar los procesos que intervienen en la reparación de elementos metálicos de aluminio.

Contenido

1. Pruebas de tolerancia y holguras.
2. Control de los nervios o quebrantos con las zonas adyacentes.
3. Comprobación de aguas en las piezas reparadas.
4. Verificación de selladores en paneles