

REPARACIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS Y PLÁSTICOS EN LA CARROCERÍA

CONTENIDOS

- REPARACIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS EN LA CARROCERÍA (30 HORAS)
 - Técnicas de diagnosis en piezas con deformaciones o golpes. Visual, táctil, lijado, peine de formas...
 - Conformación o repaso de chapa mediante operaciones de batido.
 - Tratamiento térmico de las piezas estiradas.
 - Técnicas de desabollado (fácil acceso, difícil acceso y sin acceso).

- REPARACIÓN DE ELEMENTOS PLÁSTICOS EN LA CARROCERÍA (30 HORAS)
 - Identificación del material sintético a reparar.
 - Confección de plantillas y soportes para la reparación.
 - Reparación de termoplásticos por:
 - Soldadura por aporte de calor.
 - Soldadura química.
 - Pegado estructural.