Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

MATERIALES PLÁSTICOS Y COMPUESTOS, UTILES PARA SU REPARACIÓN EN CARROCERÍAS

SKU: EVOL-10429-VNO-B | Categorías: Carrocería de Vehículos, TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 30

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS 0

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Seleccionar los métodos utilizados (prueba de combustión, prueba de soldadura, identificación mediante código,...) para identificar el tipo de material sintético.
- Identificar el tipo de plástico o material compuesto que hay que reparar, aplicando los ensayos pertinentes.

Contenidos

- 1. Tipos de materiales plásticos y compuestos.
- 2. Composición y características de los materiales plásticos.
- 3. Ensayos de materiales plásticos y compuestos.
- 4. Comportamiento del material al calor.
- 5. Identificación de materiales plásticos.
- 6. Simbología de los fabricantes de los vehículos y de los productos.

