



## **CE en Manteniment i de seguretat en sistemes de vehicles híbrids i elèctrics (TMV43)**

### **Normativa**

[Reial Decret 109/2022, de 8 de febrer](#), pel qual s'estableix el curs de especialització en Manteniment i seguretat en sistemes de vehicles híbrids i elèctrics i es fixen els aspectes bàsic del currículum.

[RD 497/2024, de 21 de maig](#), pel qual es modifiquen determinats reals decrets, pels qual s'estableixen, en l'àmbit de la Formació Professional, cursos d'especialització de grau mitjà i superior i es fixen els seus ensenyaments mínims

### **Mòduls**

<b>Codi</b>	<b>Nom</b>	<b>Hores totals</b>	<b>Hores setmanals (1r trimestre)</b>	<b>Hores setmanals (2n trimestre)</b>	<b>Hores setmanals (3r trimestre)</b>
5076	5076. Seguretat en vehicles amb sistemes d'alt voltatge	85	3	3	
5077	5077. Tracció elèctrica i híbrida en vehicles	153	6	6	
5078	5078. Sistemes d'alt voltatge, emmagatzematge i recàrrega elèctrica	153	6	6	
5079	5079. Sistemes de transmissió, fre regeneratiu i control tèrmic	136	5	5	
5080	5080. Formació en centres de treball	140			8
	<b>Hores totals</b>	<b>650</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	



### Centres Educatius

ILLA	CENTRE	INICI/FI
Mallorca, Palma	CIFP Juníper Serra	Del 02/10/2024 al 23/05/2025

### Més informació del Cours d'especialització

**Durada:** 650 hores

**Nivell:** Formació Professional de Grau Superior

**Família professional:** Transport i manteniment de vehicles

**Accés:** Mitjançant un dels següents títols

- Tècnic superior en Automoció
- Tècnic superior en Manteniment de Sistemes Electrònics y avionics en aeronaus
- Tècnic superior en Manteniment aeromecànic de avions con motor de pistó
- Tècnic superior en Manteniment aeromecànic d'avions amb motor de turbina

**Procés d'admissió:** Consulteu la nostra [pàgina web](#)