



Voertuigtechniek:

Vermijd kosten door ongeplande stilstand

Ondanks strakke planning kan een technisch defect roet in het eten gooien en veel kosten met zich meebrengen. In deze module krijgen chauffeurs inzicht in de technologie van moderne voertuigen en leren ze bepaalde technische defecten tijdig herkennen en voorkomen.

➤ DOELSTELLING

Deelnemers verwerven inzicht in:

- Structuren gerelateerd aan veiligheids-, milieu-, en remsystemen
- Banden en hun eigenschappen
- Hulpmiddelen om het eigen voertuig te leren kennen
- Inschatten van defecten

➤ KORTE INHOUD

Theorie

- Inzicht in de technologie van het voertuig
- Overzicht van de verschillende veiligheidssystemen
- Belang van banden
- Functie en types van remmen en remvertagers
- Belang en opbouw van milieusystemen

Praktijk

- Bandenrapport opstellen en bandaanduidingen benoemen
- Gebruik van chauffeurshandleidingen (op papier, digitaal en via de app) om zo het eigen voertuig te leren kennen
- Flowchart opstellen over een aantal storingen/defecten
- Controles aan het voertuig

🎓 ERKENNING

De module is erkend door MOW Vlaanderen onder het nummer OCF-035/MPM-108, in het kader van nascholing voor beroepschauffeurs van groep C en D (7 kredietpunten).

De module valt onder thema 1.

🕒 PRAKTISCH

1-daagse training van 7 uur (max. 20 kandidaten per sessie).



THEMA 1

NL