

Veilig laden en lossen van vloeistoffen bij tankvervoer

Doelstelling

Het verhogen van de algemene verkeersveiligheid door kennis bij te brengen over het veilig laden en lossen van vloeistoffen bij tankvervoer en het wegnemen en/of voorkomen van onveilige situaties door het omschrijven van de verantwoordelijkheden en werkzaamheden van de betrokken partijen.

Doelgroep

Beroeps vrachtwagenbestuurders met een rijbewijs categorie C, CE, CI, CIE, D, DE, DI en DIE met basiskwalificatie code 95 die moeten voldoen aan de Europese Richtlijn 2003/59/EG inzake nascholing vakbekwaamheid, maar ook planners, fleet- en transportmanagers en bedrijfsleiders.

Inhoud

Als voorbereiding op het examen dat u dient te volgen bij het ITLB worden volgende onderwerpen behandeld:

Theorie

- Wegnemen en/of voorkomen van onveilige situaties
- Omschrijven de verantwoordelijkheden
- Werkzaamheden van de betrokken partijen
- Verplichtingen van de verschillende partijen bij laden en lossen
- Producteigenschappen
- Niet standaard operaties
- Onstabiliteit van een tankwagen
- Reinigen en verwarmen
- Laad- en losslangen
- Risico's en beheersmaatregelen

Praktijk

- Demonstratie met trekker en tankoplegger
- Nut en werking van de verschillende veiligheidsfuncties
- Principe van transfers in gesloten circuit en werking van het systeem
- Werking en principe van pomp en compressor
- Hermetische tank versus atmosferische tank
- Identificatieplaat van de tankwagen

Nascholing vakbekwaamheid

Deze opleiding wordt verzorgd in samenwerking met de vzw Vereniging voor Verkeersveiligheid, erkend bij MOW onder het nummer OCF-029 voor nascholing vakbekwaamheid en geeft recht op 7 kredietpunten. VDVision bv is erkend, onder het nummer OC-176, door het Departement Mobiliteit en Openbare Werken als opleidingscentrum nascholing vakbekwaamheid. Onze vakbekwame instructeurs met een doorgedreven kennis over deze opleiding zijn erkend door de Vlaamse Overheid. Op geregelde basis volgen zij bijscholing en worden zij geïnformeerd over updates en wijzigingen.