



Ladingzekering met simulaties

Het toepassen van een correcte ladingzekering is meer dan ooit een belangrijk streefdoel. Dankzij de juiste theorie en praktijktechnieken leert deze opleiding hoe product-, milieu- en niet in het minst imago schade voorkomen kunnen worden. Simulaties met een demo-kit illustreren de theorie meteen aan de praktijk, en laten toe om op maat technieken te tonen en leren.

► DOELSTELLING

Deelnemers verwerven kennis van:

- De risico's bij vervoer van goederen zoals schuiven of kantelen van de lading
- Inzicht over tactieken voor ladingzekering,
- Vormvast stuwen: opgelegde normen voor vormvast stuwen en hoe hieraan voldoen, gebruik uitrusting
- Krachtsluitend stuwen: opgelegde normen voor krachtsluitend stuwen en hoe hieraan voldoen, gebruik uitrusting
- Diagonaal sjoorren: opgelegde normen voor diagonaal sjoorren en hoe hieraan voldoen, gebruik uitrusting
- Eisen waaraan een gepalletiseerde lading zelf moet voldoen om stabiel te zijn
- Antislipmatten

► KORTE INHOUD

Theoretische benadering betreffende ladingzekering met aandacht voor:

- Betrokken partijen en bewegingskrachten
- Ladingzekering tactieken, technieken, materieel
- Bespreking van foutieve en correcte ladingbeveiliging aan de hand van enkele praktijkvoorbeelden.

De theorie wordt aan de hand van een simulatie-kit meteen getoetst aan de praktijk.

🎓 ERKENNING

Deze module is erkend door MOW Vlaanderen onder het nummer OCF-035/MPM-026, in het kader van nascholing voor beroepschauffeurs van groep C (7 kredietpunten).

De module valt onder thema 1.

🕒 PRAKTISCH

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



THEMA 1

NL & FR