



LADING ZEKEREN OPEN VOERTUIG (CCV N16)

Inleiding

Het vervoer met open wagens kent vele facetten. Diverse ladingen zoals statisch, rollend, lang, breed, hoog en zwaar komen dagelijks in vele verschillende hoedanigheden voorbij.

De chauffeur in het open of exceptioneel vervoer moet beschikken over een grote deskundigheid en vakkennis en altijd extra aandacht besteden aan het laden, schoren, verankeren en blokkeren van de ladingen. Daarnaast moet hij ook rekening houden met alle mogelijke eisen zoals breedte, lengte, markering, eisen van de fabrikanten, machine eigenaren, inspectiediensten en natuurlijk van de beperkingen kennen van het voertuig en sjormaterialen.

Ladingzekering is belangrijk, zodat de lading niet gaat schuiven of rollen en er veilig en schadevrij vervoerd kan worden.

Ook aan het opnieuw laden en verankeren na het lossen van een gedeelte van de lading wordt daarom extra aandacht besteed. Denk hier bijvoorbeeld aan deelladingen van meerdere stukken voor verschillende adressen, zoals bij hoogwerkers, verreikers, units, keetwagen enz.

Doelgroep en toelatingseisen

Chauffeurs en personen die werkzaam zijn in het exceptioneel en/of open vervoer .

Cursisten mogen geen beperkingen hebben van het zicht, gehoorfuncties en motoriek.

Inhoud en doel van de opleiding

Deelnemers leren secuur en verantwoord te laden, verankeren , blokkeren en afbinden van verschillende soorten lading, machines , rollend materieel en deelladingen op diverse typen bakwagens ,combi's, semidiepladers, eurodiepladers , vlakke trailers , tautliners en flartrack containers.

Ze worden tevens ook bewust gemaakt van de gevaren bij het niet goed laden en zekeren van lading. Bij rollend of kruipend materieel is ook het correct laden en lossen van groot belang omdat dit vaak door de chauffeurs zelf gedaan dient te worden.

In deze opleiding worden o.a. de volgende onderwerpen behandeld.

- Consequenties van het niet goed laden
- Europese richtlijnen
- Verantwoordelijkheden van de partijen
- Krachten die spelen bij het vervoeren van uitzonderlijke lading
- Methoden en principes van lading zekeren
- Schoren en afbinden van o.a. units, machines en constructies
- Laden en lossen van rollend en kruipend materieel
- Gebruik van spanbanden, kettingen, blokken en wrijvingsmateriaal
- Gebruik van eenvoudige tabellen om vast te stellen hoe de lading gezekerd dient te worden



Examen

Na afloop wordt bij deze opleiding een theorie test afgenomen.
Deelnemers met voldoende resultaat ontvangen een Certificaat en een vakbekwaamheidspas.

Algemene informatie

Duur van de opleiding	1 dag, inclusief het examen.
Opleidingslocatie	Een van de locaties van V-TAS B.V. in Nederland of België of in-company. Voorwaarde is dan wel dat de locatie hiervoor geschikt is. V-TAS kan desgewenst de benodigde materialen voor de training meebrengen
Aantal cursisten	Voor een opleiding op een van de V-TAS locaties is het mogelijk om in een kleine groep deel te nemen. Voor in-company trainingen hanteren wij een minimum van 4 personen.
Startdatum	U kunt dit terugvinden op onze website in onze agenda www.vtas.com of navragen bij een van de medewerkers van V-TAS. U kunt ons bereiken op +31 497 360305 (of voor België +32 14 431321). Indien er geen passende datum gepland is kan er in overleg altijd een geschikte oplossing worden gevonden .
Code 95 nascholingsuren	7 uur
Subsidiemogelijkheden	V-TAS is erkend opleider bij : SOOB - OOM - Scholingsfonds bouwnijverheid - Colland - KMO-Portefeuille

Meer informatie

Voor meer informatie, een advies op maat, een offerte, een aanmelding of voor al uw overige vragen kunt u contact opnemen met een van onze specialisten. Zij helpen u graag bij het van de juiste keuze of voorzien u desgewenst van de correcte en actuele antwoorden op uw vragen.

V-TAS Nederland Telefoon nr.: +31 497 360305
E-mail adres: info@v-tas.nl of info@v-tas.com

V-TAS België Telefoon nr.: +31 14 431320
E-mail adres: info@v-tas.be of info@v-tas.com

Voor algemene informatie nodigen wij u graag uit om onze website bezoeken www.v-tas.com.