

Kiepautochauffeur werken met de asfaltkieper Richtlijn Vakbekwaamheid (U35)

De TLN-deelmarkt Kiepautobedrijven en SOMA Bedrijfsopleidingen hebben samen en in eigen beheer een vakgerichte opleiding Kiepautochauffeur ontwikkeld. De vier aangeboden modules zijn de [basismodule](#), de module 'terreinrijden', de module 'werken met de asfaltkieper' en de module 'werken met de dieplader'. Tijdens de module 'werken met de asfaltkieper' leert de cursist veilig, effectief en efficiënt te werken met de kiepauto in relatie tot asfalteringswerkzaamheden en extra onderhoud aan de kiepauto te voorkomen door bewust gebruik.

[Klik hier voor de uitgebreide leaflet.](#)

Inhoud

Theorie/praktijk

- wet- en regelgeving
- veiligheid
- techniek
- documenten
- maten en gewichten
- asfaltsamenstellingen
- vervoerseisen temperatuur en ontmenging
- gewichten van mengsels
- gedrag van mengsel tijdens kiepen
- samenwerking met de asfaltspreider

Resultaat

Deze cursus wordt afgesloten met een proeve van bekwaamheid. Na de cursus ontvangt de cursist een certificaat. Deze cursus geeft 7 punten voor de verplichte theoretische nascholing. vakbekwaamheidsrichtlijn 2003/59.

Voor wie?

Iedereen die veilig, effectief en efficiënt wil werken met de kiepauto in relatie tot asfalteringswerkzaamheden en extra onderhoud aan de kiepauto wil voorkomen door bewust gebruik en alle beroepschauffeurs op wie de Richtlijn Vakbekwaamheid van toepassing is.

Toelatingseisen

Geen.

Duur

1 dag.

Prijs per deelnemer

€ 649,00

Voor TLN-leden is de prijs € 598,-
Voor TLN-leden van de deelmarkt 'kiepautobedrijven' is de prijs € 548,-

Prijs is voor cursusjaar 2019-2020.
Prijzen zijn excl. BTW.

Cursusdata en aanmelden

www.somabedrijfsopleidingen.nl

Voor informatie of vragen kunt u contact opnemen met:

Tel: 0341 - 499 450

25-8-2019

SOMA Bedrijfsopleidingen
Ceintuurbaan 2
3847 LG Harderwijk

Postadres

SOMA Bedrijfsopleidingen
Postbus 332
3840 AH Harderwijk

T 0341) 499 450

F 0341) 499 449

E info@somabedrijfsopleidingen.nl

I www.somabedrijfsopleidingen.nl