



Rijoptimalisatie Behaviour Basis Safety (BBS) E-learning (CCV W02)

Inleiding

Rijoptimalisatie (BBS), oftewel 'gedragsgebaseerde veiligheid', is een programma wat de toename van de veiligheid tijdens het vervoer bevordert door het gedrag van de chauffeur positief te beïnvloeden. Dit bereiken wij door observatie en coaching. Het BBS-programma bevat een theoriedeel en een praktijkdeel. BBS vormt tevens een onderdeel van het SQAS beoordelingsstelsel.

Doelgroep en toelatingseisen

Chauffeurs die in het bezit zijn van een geldig rijbewijs C of E bij C. Dit kunnen zowel ervaren als minder ervaren chauffeurs zijn.

Inhoud en doel van de opleiding

- Defensief en anticiperend rijden
- Kijken, observeren, concentreren en rijtechnieken
- Kennis, attitude en chauffeursgedrag
- Staat van het voertuig en brandstofverbruik
- Controle houden op en manoeuvreren met voertuigen
- Voorkomen van ongelukken en terugdringen van schade
- Weersomstandigheden

Algemene informatie

Duur van de opleiding	De training duurt effectief 7 uur, waarvan 4,5 uur E-Learning en 2,5 uur praktijk.
Opleidingslocatie	V-TAS Bladel of op locatie
Aantal cursisten	1 persoon per opleiding
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 .
Tarieven	€ 245,- p.p. excl. btw.



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.