

FAHROPTIMIERUNGSVERHALTEN BASISSICHERHEIT (BBS)

Einführung

Die Fahroptimierung (BBS) oder "verhaltensbasierte Sicherheit" ist ein Programm, das die Sicherheit im Verkehr durch positive Beeinflussung des Fahrerverhaltens erhöht. Wir erreichen dies durch Beobachtung und Coaching. Das BBS-Programm besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil.

BBS ist auch Teil des SQAS-Bewertungssystems.

Zielgruppe und Zulassungsvoraussetzungen

Fahrer, die im Besitz eines gültigen Führerscheins der Klassen C oder E bis C sind, wobei es sich sowohl um erfahrene als auch um weniger erfahrene Fahrer handeln kann.

- Defensives und vorausschauendes Fahren
- Techniken des Beobachtens, Beobachtens, Konzentrierens und Fahrens
- Wissen, Einstellung und Fahrverhalten
- Zustand des Fahrzeugs und Kraftstoffverbrauch
- Fahrzeuge steuern und manövrieren
- Verhinderung von Unfällen und Verringerung von Schäden
- Wetterbedingungen

V-TAS ist überzeugt, dass wir mit unserem neuen E-Learning-Programm etwas Einzigartiges entwickelt haben, das für viele Menschen die Lösung für die Auffrischung der praktischen Stunden des Code 95 sein wird.

Allgemeine Informationen

Dauer der Ausbildung	Die Schulung dauert effektiv 7 Stunden, davon 4 Stunden E-Learning und 3 Stunden Praxis.
Ausbildungsstätte	Jeder V-TAS-Standort oder im Unternehmen
Anzahl der Auszubildenden	Eine pro Lehrer
Datum des Beginns	Ein geeigneter Termin wird immer im gegenseitigen Einvernehmen vorgeschlagen.
Zuschussmöglichkeiten	V-TAS ist ein anerkannter Ausbilder von: SOOB - OOM - Colland - KMO-Portefeuille

Weitere Informationen

Für weitere Informationen, eine individuelle Beratung, einen Kostenvoranschlag, eine Anmeldung oder für alle anderen Fragen wenden Sie sich bitte an einen unserer Spezialisten. Sie werden Ihnen gerne helfen, die richtige Wahl zu treffen oder Ihnen die richtigen und aktuellen Antworten auf Ihre Fragen zu geben.

V-TAS Niederlande

Telefon Nr.: +31 497 360305

E-Mail Adresse: info@v-tas.nl oder rijsschool@v-tas.nl

Für allgemeine Informationen laden wir Sie ein, unsere Website www.v-tas.com zu besuchen.