

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse

FSKB
Fachverband der Schweizerischen
Kies- und Betonindustrie
Bubenbergplatz 9
3011 Bern

Organisation

Veranstaltungsort

Nach Ihrer Wahl

Abmeldung und Annullationsgebühr

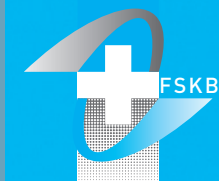
Eine Abmeldung hat schriftlich an das Sekretariat des FSKB zu erfolgen. Bei Abmeldung ab 14 Tagen bis zum zweiten Tag vor Veranstaltungsbeginn werden 55% und ab einem Tag vor Veranstaltungsbeginn 100% der Teilnahmegebühr verrechnet.

Veranstaltungsunterlagen

Die Unterlagen werden an der Veranstaltung, üblicherweise bei der Registrierung vor Beginn, abgegeben.

Weitere Informationen

FSKB
Fachverband der Schweizerischen
Kies- und Betonindustrie
Bubenbergplatz 9
3011 Bern
Tel. 031 326 26 26
info@fskb.ch



Berufliche Weiterbildung FSKB

Seminar «**Fahrdynamik und Verhalten in Notsituationen**»

Für LKW-Fahrer der Kies- und Betonindustrie

Durchführungen
Nach Vereinbarung



Berufliche Weiterbildung «Fahrdynamik und Verhalten in Notsituationen»

Die Chauffeurzulassungsverordnung (CZV), die auf das EU-Recht abgestimmt ist, verlangt von Personen, die gewerbsmässig Güter und Personen transportieren, eine anerkannte Fortbildung. Dank der Zusammenarbeit mit der ASTAG kann der FSKB eine auf die Bedürfnisse der Chauffeure der Kies- und Betonindustrie abgestimmte Weiterbildung anbieten. Der FSKB erweitert mit diesem Seminar sein CZV-anerkanntes Fortbildungspaket um ein weiteres Modul, das von Firmen individuell für ihre Mitarbeiter gebucht werden kann.

In diesem Seminar wird zuerst auf die richtige Bereifung von LKW, unter Berücksichtigung der Fahrzeugtypen und ihrer Einsatzgebiete, eingegangen und dabei die möglichen Reifentypen und -bezeichnungen sowie Pflege und Verschleiss von Reifen behandelt. Dann werden das Bremsen und die Fahrdynamik diskutiert. Dabei haben sich die Teilnehmer mit dem Bremsweg und Bremsverhalten sowie den dynamischen Kräften beim Fahren, Beschleunigen und Verzögern in Abhängigkeit der Strassenverhältnisse und der Witterung auseinandersetzen. Weiter wird mit einer Instruktion an Fahrzeugen das Basiswissen über die üblichen Bremssysteme vermittelt, soweit diese die Fahrer kennen müssen.

In einem weiteren Themenblock werden der Brandschutz im Betrieb und das Verhalten bei Unfällen behandelt. Dabei sollen die Teilnehmer praktisch lernen, wie sie in der Anfangsphase mit dem richtigen Feuerlöscher Feuer wirksam bekämpfen können. Bezüglich des Verhaltens bei Unfällen werden vor allem rechtliche Grundlagen, die richtige Alarmierung und Absicherung von Unfallstellen sowie die Bergung von Personen vertieft.

Zielsetzung

Jeder Teilnehmer hat in Sachen Bremsen und Fahrdynamik seine Kompetenz vertieft und reduziert damit sein Unfallrisiko. Weiter kann er Feuer in der Anfangsphase wirksam bekämpfen und weiss, was er bei Unfällen zu tun hat.

Seminarleitung

Ernst Honegger,
Leiter Technik, FSKB, Bern

Teilnahmegebühr

Gemäss jeweiligem Angebot

Durchführungstermine

Nach individueller Absprache

Programm

08.00 – 08.05	Begrüssung und Kursziel	Ernst Honegger
08.05 – 09.00	Reifen, Typen, Bezeichnungen, Verwendung, Pflege, Verschleiss	Hugo Solothurnmann, Volvo Trucks (Schweiz) AG
09.00 – 10.00	Bremsen und Fahrdynamik (Teil 1)	Hugo Solothurnmann, Volvo Trucks (Schweiz) AG
10.00 – 10.15	Pause	
10.15 – 11.15	Bremsen und Fahrdynamik (Teil 2)	Hugo Solothurnmann, Volvo Trucks (Schweiz) AG
11.15 – 12.15	Bremssysteme von LKW und Anhängern: was Fahrer wissen sollten	Hugo Solothurnmann, Volvo Trucks (Schweiz) AG
12.15 – 13.15	Mittagessen	
13.15 – 15.15	Brandschutz im Betrieb	Vertreter örtliche Feuerwehr
15.15 – 15.30	Pause	
15.30 – 16.30	Unfall: wie weiter? – Basiswissen	Vertreter örtliche Feuerwehr
16.30 – 16.45	Zusammenfassung, Fragen und Schlussbesprechung	Ernst Honegger
Referenten		Ernst Honegger, Dipl. Bauing. ETH/SIA, FSKB, Bern Hugo Solothurnmann, Volvo Trucks (Schweiz) AG, Münchenbuchsee

Anmeldung «Fahrdynamik und Verhalten in Notsituationen»

Anmeldung bitte an FSKB, Bubenbergplatz 9, 3011 Bern
(Fax 031 326 26 29, info@fskb.ch) senden.

Firma: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____

Mail: _____

Terminwunsch 1: _____

Terminwunsch 2: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Angaben im Teilnehmerverzeichnis verwendet werden, das allen Teilnehmern ausgehändigt wird.
Wir müssen uns in Ausnahmefällen Referentenwechsel, Änderungen im Veranstaltungsablauf und im Inhalt der Referate vorbehalten.