

Kursprogramm

Kursbezeichnung

Hohe Anforderungen im Stückguttransport

Lehrkräfte

Weiterbildungsleiter/in:

Hans Muster

Fachreferent/in:

Peter Müller, Elisabeth Schweizer

Praktische/r Ausbilder/in:

Josef Meier

Lernziele

Am Ende des Kurses sind die Teilnehmer fähig fahrdynamische Grundsätze zu erläutern (K2) und treibstoffsparende Massnahmen umzusetzen (K3).

Zeit	Dauer h	Inhalte	Lehrkräfte	pädagogische Methoden
08:00 - 08:15	0:15	Begrüssung, Kursziele	Peter Müller	Referat
08:15 - 09:00	0:45	Treibstoff sparen: Auch im Stückguttransport!	Peter Müller/ Josef Meier	Workshop
09:00 - 09:20		Pause		
09:20 - 10:50	1:30	Radwechsel unter erschwerten Bedingungen	Josef Meier/ Elisabeth Schweizer	Referat/ Fallbeispiele
10:50 - 11:20	0:30	Film "Gefahren beim Güterumschlag"	Elisabeth Schweizer	Film
11:20 - 12:30	1:10	Arbeitssicherheit: Lasten richtig heben!	Josef Meier	Rollenspiel
12:30 - 13:30		Mittag		
13:30 - 15:00	1:30	Fahrdynamik : So wirkt der Fahrstil auf die Ladung	Peter Müller/ Josef Meier	Gruppenarbeit
15:00 - 15:20		Pause		
15:20 - 15:50	0:30	Erfahrungsaustausch: Einsatz von Umschlaggeräten	Josef Meier/ Elisabeth Schweizer	Gruppendiskussion
15:50 - 16:10	0:20	Repetition	Peter Müller	Diskussion im Plenum
16:10 - 17:00	0:50	Vorstellung der neuen Anhängerzüge	Björn Hansen, Scanolvo	Referat externer Referent
Total	7:20			