

Køreteknik for erhvervschauffører - trin 1

Kort fortalt

Førere af køretøjer, der anvendes til erhvervmæssig godstransport eller erhvervmæssig personbefordring kan, efter gennemført uddannelse på et af myndighederne godkendt køreteknisk anlæg, reagere hensigtsmæssigt i vanskelige og pludseligt opståede situationer og anvende korrekt styre-, bremse-, undvige- og afværgeteknik i disse køretøjer.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Kursuspris

AMU:

DKK 416,00

Uden for målgruppe:

DKK 3.912,50

Tilmelding



Fag: Køreteknik for erhvervschauffører - trin 1

Fagnummer: 48465	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 416,00	Uden for målgruppe: DKK 3.912,50

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte chauffører, der er beskæftiget eller ønsker beskæftigelse som erhvervschauffører i køretøjer beregnet til erhvervsmæssig godstransport eller erhvervsmæssig personbefordring.

Beskrivelse: Førere af køretøjer der er beregnet til erhvervsmæssig godstransport eller erhvervsmæssig personbefordring, kan reagere hensigtsmæssigt i vanskelige og pludselige opståede situationer og anvende korrekt styre- og bremseteknik.

Deltageren har igennem teori opnået viden om:

- Kørseldynamik
- Nye teknologiers mekaniske /fysiske muligheder og begrænsninger
- Elektroniske hjælpesystemer, eksempelvis ABS, ACC, CCAP, ESP, EBS, vognbaneassistent, kamerasystemer, mv.
- Korrekt styre-, bremse-, undvigeteknik samt belæsningens indflydelse herpå.
- Stress samt distraktionsfaktorer

Deltageren har gennemført nedenstående praktiske øvelser på et køreteknisk anlæg godkendt af Rigspolitiet.

Øvelser på tør bane:

- Manøvrering
- Slalomøvelse
- Bremse øvelse
- Bremse- og undvigeøvelse
- Dobbelt undvigeøvelse uden bremsning

Øvelser på glat bane:

- Bremse- og undvigeøvelse
- Styreøvelse i kurve
- Glat bakke med gearskift og igangsætning opad
- Udskridning ved kørsel nedad
- Undvigeøvelse evt. med pludseligt opståede forhindringer
- Dobbelt undvige øvelse med og uden bremsning
- Bremsning på uens friktion