

# Brancherettet kørsel, m. high fidelity simulator

## Kort fortalt

Uddannelsens mål er, gennem teoretisk undervisning og praktiske øvelser i simulator, at sætte deltageren i stand til at handle kontrolleret og hensigtsmæssigt i kørselssituationer, herunder forhold som lastsikring, vægtfordeling/tyngdepunkt og brændstof optimering, som er målrettet deltagerens brancheområde, som f.eks.: internationale transporter, transport med særlige godsarter, modulvogn tog, grundlæggende udrykningskørsel, personbefordring, kørsel i 3-akslede busser samt transport af levende dyr.

## Hold

Kurset du har valgt, kan være en del af en samlet pakke. Se kursuspakken ved at søge på kursets fagnummer. Du kan ofte også tage kurset for sig selv, kontakt os for mere info: Kursussekretær Charlotte Vigtoft Nielsen 9680 1516 Du kan også bruge kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Fag: Brancherettet kørsel, m. high fidelity simulator

<b>Fagnummer:</b> 48963	<b>Varighed</b> 1 dag
<b>AMU-pris:</b> DKK 208,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 1.451,70

**Målgruppe:** Uddannelsen står åben for alle personer, som har eller søger beskæftigelse i en virksomhed, der udfører udrykningskørsel, erhvervsmæssig godstransport med last- eller varebil eller udfører erhvervsmæssig personbefordring.

**Beskrivelse:** Deltageren kan, efter gennemført teoretisk undervisning og praktiske øvelser i en avanceret bus- eller lastbilsimulator (high fidelity), vurdere og bedømme forekommende køretekniske, mekaniske og fysiske faktorer, som f.eks. vedrører lastsikring, vægtfordeling/tyngdepunkt og brændstofoptimering, samt foretage korrekt risikovurdering, således at deltageren kan reagere hensigtsmæssigt og undgå trafikskader i forskellige brancherettede kørselssituationer, som f.eks.: internationale transporter, transport med særlige godsarter, modulvogn tog, grundlæggende udrykningskørsel, personbefordring, kørsel i 3-akslede busser samt transport af levende dyr.

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 208,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 1.451,70

## Tilmelding

