



Energirigtig kørsel



Fag: Energiøkonomisk kørsel for erhvervschauffører

Fagnummer: 47961	Varighed 1 dag
AMU-pris: DKK 218,00	Uden for målgruppe: DKK 1.511,55

Målgruppe: Uddannelsen er målrettet faglærte og ufaglærte personer, der er beskæftiget, eller som ønsker at blive beskæftiget som erhvervschauffør inden for personbefordring eller vejgodstransport.

Beskrivelse: På baggrund af kørselserfaring i erhvervskøretøjer beregnet til erhvervmæssig personbefordring eller erhvervmæssig vejgodstransport, kan deltageren anvende tillært teori om de faktorer, der påvirker energiforbruget, i praktisk kørsel.

- Deltageren kan opnå reduktion i forbruget af brændstof i forbindelse med erhvervmæssig kørsel.
- Deltageren kan anvende avanceret måleudstyr.
- Deltageren har kendskab til de miljø- og sundhedsskadelige stoffer og partikler, der udledes gennem motorens udstødning.
- Deltageren har viden om, hvilke faktorer, herunder tekniske, fysiske, trafikale og vejrmæssige forhold, som har indflydelse på brændstofforbruget.

Kontakt



Sylvia Svendsen
Uddannelsessekretær
9633 2255
syl@amunordjylland.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 872,00

Uden for målgruppe:
DKK 5.526,20

Tilmelding





Fag: Energirigtig kørsel

Fagnummer: 49740	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 4.014,65

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen er udviklet til faglærte og ufaglærte medarbejdere, som arbejder inden for transportbranchen, og som skal kunne betjene køretøjet brændstoføkonomisk, køre defensivt og håndtere stressede situationer.

Beskrivelse: Deltageren kan udføre energirigtig kørsel.

Deltageren har viden om:

- Motorens virkemåde
- Teknik til begrænsning af forurening.
- Udstødningens indhold af skadelige stoffer
- De skadelige stoffers indflydelse på miljø og helbred
- Bilens adaptive hjælpemidler til energirigtig kørsel
- Hvordan stress kan reduceres.

Deltageren kan betjene køretøjet sådan, at:

- Brændstoffet udnyttes bedst muligt
- Den bedste trækraft sikres.
- Køretøjets bevægelsesenergi udnyttes bedst muligt.
- En defensiv og sikker køremåde fremmes.

Deltageren kan vurdere: De faktorer, som fremmer og hæmmer stress i trafikale situationer.