

Kvalifikation til persontransport i mindre køretøj

Kort fortalt

Deltageren kan udføre almindeligt forekommende arbejdsopgaver som chauffør, der udfører erhvervmæssig persontransport i regi af taxikørsel i overensstemmelse med taxilovgivningens bestemmelser, kørsel for offentlig myndighed, samt limousinekørsel.

Hold

> 24-10-2022

Taxikort 10 dage
Bastrupgårdvej 5 7500 Holstebro

10 dage

Daghold

> 16-01-2023

Taxikort 10 dage
Bastrupgårdvej 5 7500 Holstebro

10 dage

Daghold

> 17-04-2023

Taxikort 10 dage
Bastrupgårdvej 5 7500 Holstebro

10 dage

Daghold

> 21-08-2023

Taxikort 10 dage
Bastrupgårdvej 5 7500 Holstebro

10 dage

Daghold

> 23-10-2023

Taxikort 10 dage
Bastrupgårdvej 5 7500 Holstebro

10 dage

Daghold

Fag: Kvalifikation til persontransport i mindre køretøj

> Fagnummer:

48652

> Varighed

10 dage

> AMU-pris:

DKK 1.280,00

> Uden for målgruppe:

DKK 11.207,50

Målgruppe: Personer, der ønsker at udføre taxikørsel, kørsel for offentlig myndighed samt limousinekørsel og som desuden opfylder følgende krav:- Er 21 år eller derover ved uddannelsens påbegyndelse - Har haft kørekort kategori B (almindelig bil), inden uddannelsens påbegyndelse, i mindst 3 år.

> Kontakt

Elevservice
99122525
bastrupgardvej@ucholstebro.dk

> Kursuspris

AMU:
DKK 1.280,00

Uden for målgruppe:
DKK 11.207,50

> Tilmelding



Beskrivelse: Deltageren kan udføre almindeligt forekommende arbejdsopgaver som chauffør, der udfører erhvervmæssig persontransport i regi af taxikørsel i overensstemmelse med taxilovgivningens bestemmelser, kørsel for offentlig myndighed, samt limousinekørsel, på baggrund af kendskab til brancherettede emner inden for:

- Arbejdsret
- Færdselslovgivning
- Arbejdsmiljø og ergonomi
- Befordring af særlige grupper
- Kundeservice
- Konflikthåndtering og kommunikation
- Førstehjælp
- Taxilovgivning

Deltageren kan på en sikkerhedsmæssig forsvarlig måde føre og betjene køretøjet og udviser rutineret, passagervenlig og energirigtig køreadfærd. Deltageren udviser endvidere defensiv kørestil og kan betjene og anvende GPS-udstyr.