

Håndtering af olie- og kemikalieaffald

Fag: Håndtering af olie- og kemikalieaffald

Fagnummer: 45110	Varighed 3 dage
Inden for AMUs målgruppe: DKK 642,00	Uden for AMUs målgruppe: DKK 3.463,40

Målgruppe: Personer, der er beskæftiget med indsamling, håndtering og forsendelse af olie- og kemikalieaffald eller, der skal til at beskæftige sig med disse emner som ansat i en virksomhed.

Beskrivelse: Efter gennemført uddannelse har deltageren opnået viden om:

- Vigtigste faretyper og risici
- Indsamling og sortering i affaldsgrupper
- Anvendelse af korrekte og godkendte emballager, afmærkning af emballager med korrekte faresedler og påskrifter
- Transportregler og sikkerhedsforanstaltninger, der skal overholdes ved indsamling, modtagelse og forsendelse af olie- og kemikalieaffald.
- Korrekt brug af personlige værne-/hjælpe midler

Deltageren kan på baggrund af denne viden:

- Udfærdige transportdokument og eventuel affaldsdeklaration
- Handle korrekt ved uheld og brand, samt yde førstehjælp ved skader forvoldt olie og kemikalieaffald
- Træffe passende arbejdsmiljømæssige foranstaltninger herunder anvende hjælpe og beskyttelses udstyr
- Udlevere skriftlige anvisninger på chaufførens sprog
- Kontrollere at chaufføren opfylder gældende uddannelseskrav
- Kontrollere transportmidler og udstyr opfylder krav til transport af olie og kemikalieaffald
- Håndtere affaldet miljømæssigt korrekt i henhold til bortskaffelsessystemer

Dette uddannelsesmål betragtes som et myndighedscertifikat, når det afvikles i kombination med den lovpligtige efteruddannelse jf. Færdselsstyrelsens gældende bekendtgørelse herom.

Uddannelsens indhold følger de retningslinjer der fremgår af Færdselsstyrelsens gældende Bekendtgørelse om kvalifikationskrav til visse førere af køretøjer i vejtransport.

Uddannelsen vil, sammen med de øvrige moduler i den lovpligtige efteruddannelse, føre til at deltageren kan erhverve chaufføruddannelsesbevis

Kursuspris

Inden for AMUs målgruppe:
DKK 642,00

Uden for AMUs målgruppe:
DKK 3.463,40

Tilmelding

