

Udviklingsopgave nr.: 20-OL-LU-05

**Faglæreruddannelse i AMU til:
FKB 2794 Transportarbejde i lufthavne**

Udviklet 2020 / 2021

Titel: Anti- og deicing af fly

Varighed: 1,0 dage.

**Titel: Faglæreruddannelse i –
Anti- og deicing af fly**

Denne faglæreruddannelse er målrettet undervisere, som varetager instruktion og undervisning for medarbejdere, der skal oplæres i anti- og deicing af fly eller som skal gennemføre regelbunden opdatering i dette.

Uddannelsen kvalificerer deltageren til at undervise i anti- og deicing af fly som grunduddannelse og som ajourføringsuddannelse.

Herunder skal der undervises i:

- Sikkerhedsmæssig korrekt anti-ising (anti-icing) og af-ising (deicing) af fly med relevant udstyr i overensstemmelse med gældende regler, kundekrav, procedure og instruktioner.
- Sikkerhedsmæssigt korrekt afsluttende tjek efter deicing/anti-icing
- Dagligt eftersyn, nødbetjening og fejlmelding.
- Ergonomisk hensigtsmæssige arbejdsstillinger
- Arbejds miljø
- Korrekt radio- og lufthavnskommunikation efter gældende regler, procedure og instruktioner.

Undervisningsformer:

Teoriundervisning:

Den teoretiske undervisning består af en gennemgang af mål for den relevante arbejdsmarkedsuddannelse, og i særdeleshed emner som:

- Sikkerhedsmæssig korrekt anti-ising (anti-icing) og af-ising (deicing) af fly med relevant udstyr i overensstemmelse med gældende regler, kundekrav, procedure og instruktioner.
- Sikkerhedsmæssigt korrekt afsluttende tjek efter deicing/anti-icing
- Dagligt eftersyn, nødbetjening og fejlmelding.
- Ergonomisk hensigtsmæssige arbejdsstillinger
- Arbejds miljø
- Korrekt radio- og lufthavnskommunikation efter gældende regler, procedure og instruktion
- Egenvurdering af arbejdsrutiner.
- Casebaseret gennemgang omkring hændelser, forløb, teknikker og øvrig relevant erfaringsbaseret viden i forbindelse med jobfunktion.

Emner gennemgås under anvendelse af særligt fremstillet undervisningsmateriale samt relevante materialer fra IATA AHM, IGOM, SAE, EASA, Arbejdstilsynet, Trafik-, Bolig- og Byggestyrelsen, lokale procedure og bestemmelser samt kundematerialer.

Undervisningen gennemføres under hensyn til, at en aktiv involvering af deltagerne gennem diskussion, workshop, cases og debat er både ønskelig og nødvendig.

Case-baseret undervisning/gruppeopgaver:

Kan med fordel indgå. Hvor problemstillinger vedrørende specifikke forhold forfølges, er det med fokus på løsning af forskellige problemstillinger.

Praktiske øvelser:

Kan/bør indgå.

Praktiske øvelser vil på faglæreruddannelsen hovedsageligt være med henblik på forberedelse og udvikling af praktiske øvelser til brug på ordinære uddannelse f.eks. brug af relevant udstyr, brug af værnemidler.

Ekskursioner:

Kan eventuelt indgå. Eksempelvis ekskursion til virksomhed der sælger relevant udstyr til anti- og deicing.

Undervisningsmateriel/udstyr:

Underviseren skal have følgende nødvendige udstyr til rådighed:

- a) Egne til uddannelsen fremstillede UV-materialer
- b) Relevant lovstof og bogligt materiale
- c) Teorilokale med projektor, netadgang mv.
- d) Praktikplads med relevant udstyr til demonstration og øvelser.

Varighed:

Kurset har en varighed på 1 dage.

Afholdelsesformer:

Kurset kan gennemføres som:

- 1) Sammenhængende kursus
- 2) Split-kursus

Faglærerkvalifikationer:

Relevant brancheerfaring og fungeret som faglærer eller instruktør i lufthavnsvirksomhed eller lignende samt relevant pædagogisk uddannelse og undervisningserfaring. Desuden relevant myndighedsfastlagt sikkerhedsgodkendelse

Interne undervisere

Uddannelsen varetages f.eks. af virksomhedsinstruktører godkendt af EUC Lillebælt eller TEC (som godkendt AMU udbyder) som faglærere.

Eksterne undervisere:

Det kan være hensigtsmæssigt at anvende ekstern underviser til delemner i kurset. Dette kan være en person fra leverandør, myndighed eller erhvervet, med særligt kendskab og/eller praktisk erfaring inden for området.

Deltagerkvalifikationer:

Deltagere skal have aktuel erfaring med jobfunktionen som lufthavnsoperatør.

Uddannelsen retter sig mod undervisning inden for:

49361 Anti- og deicing af fly

49362 Anti- og deicing af fly-ajour