



Kontrol af bygningers stand, ejendomsservice



Hold

11-11-2026

Kontrol af bygningers stand, ejendomsservice
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

3 dage

Daghold

08-03-2027

Kontrol af bygningers stand, ejendomsservice
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

3 dage

Daghold

11-10-2027

Kontrol af bygningers stand, ejendomsservice
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

3 dage

Daghold

Kontakt



Alice Kastberg
Uddannelsessekretær
9633 2243
alka@amunordjylland.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 654,00

Uden for målgruppe:
DKK 2.699,00

Tilmelding





Fag: Kontrol af bygningers stand, ejendomsservice

Fagnummer: 22561	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 2.699,00

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen er rettet mod den lidt erfarne ejendomsfunktionær eller tekniske servicemedarbejder, der arbejder med bygningsdrift og-vedligeholdelse og som har viden om bygnings-skader og muligheder for udbedring af disse. Dronebevis til min. A1/A3 jf. den af Færdselsstyrelsen centralt stillede prøve vil være en fordel, men er ikke et krav.

Beskrivelse: Efter endt uddannelse kan deltageren prioritere og planlægge nødvendig kontrol af en bygningsstand:

ved bygningsinspektion:

har deltageren opnået viden til at udføre regelmæssig kontrol af tage, facader og andre strukturelle elementer for at opdage skader, revner eller andre tegn på nedbrydning. Deltageren kan identificere potentielle bygningsmæssige problemer og rapportere dem på en klar og præcis måde.

Deltageren har desuden indblik i nye teknologier, som kan indgå i overvågnings- og dokumentationsopgaver, samt hvordan disse kan indgå som støtte til arbejdsopgaverne.

i forhold til skadedyr:

har deltageren kendskab til forskellige skadevoldende dyrs (fugle-, insekt-, mosegrise osv.) angreb på og ved bygninger og har kendskab til metoder til at afværge disse.

i forhold til energieffektivitet og klimatilpasning:

har deltageren indsigt i metoder til energireovering, isoleringsteknikker, klimaskærme og deres betydning i forhold til energieffektivitet. Deltageren kan identificere områder, hvor energi går tabt i en bygning og herved reducere energiforbruget