



Rengøring og skadeservice: Fugttechnik

Kort fortalt

Deltageren kan udarbejde fugtrapporter ved vandskade. Kan anvende forskellige fugtmåleudstyr og udtørningsmetoder. Kan identificere og forebygge skimmelvækst.

Hold

21-09-2026

Rengøring og skadeservice: Fugttechnik
Maglegårdsvej 8 4000

5 dage

Daghold

01-03-2027

Rengøring og skadeservice: Fugttechnik
Maglegårdsvej 8 4000

5 dage

Daghold

Fag: Rengøring og skadeservice: Fugttechnik

Fagnummer: 49374	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 3.640,00

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen er rettet mod personer, de arbejder med skadeservice.

Kontakt

Sara El Issa
2519 2807
sara@zbc.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.090,00

**Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:**
DKK 3.640,00

Tilmelding



----- endt uddannelse kan deltageren:

I forbindelse med vandskader og forsikringsregler arbejde ud fra viden om forsikringspolicer, herunder:

- dækningsberettigede skadeårsager
- udvidet dækning
- indbo
- regresmuligheder

I forbindelse med udarbejdelse af fugtrapporter ved vandskader arbejde ud fra billedokumentation, tegninger og beskrivelser, der dokumenterer

- skadeårsag
- omfang af skaden, herunder
- mål og markeringer på tegninger
- tiltag
- generelt om rummet/bygningen
- loft, vægge, gulve
- størrelse af det skadede område
- materialer der skal genopbygges eller fjernes

Under arbejdet tage hensyn til

- forskellige forsikringsselskabers krav til dokumentation af:
- vandskadesager
- vandskadens art

I forbindelse med brug af grundlæggende affugtningsprincipper- og materiel anvende forskellige udtørningsmetoder ved affugtning, fx

- overfladetørring
 - konstruktionsaffugtning
- anvende forskelligt udtørningsudstyr, fx
- kondensaffugter
 - sorptionsaffugter

I forbindelse med brug af fugtmålingsmetoder og -udstyr arbejde med forskellige målemetoder på bygningsmaterialer, herunder

- nondestruktive målinger:
- destruktive målinger:
- RF % målinger
- temperaturmålinger

I forbindelse med fugtmålinger afgrænse det opfugtede område i forhold til det ikke-skadede område dokumentere målepunkter

I forbindelse med at identificere og forebygge skimmelvækst forstå biologien bag skimmelsvamps vækstbetingelser, herunder

- fugt i materialer og omgivelser
- temperaturer
- næringsstoffer
- sporer og mycelium

I forbindelse med arbejdsmiljø ved fugt og skimmelsvamp vurdere risikoen ved at arbejde i bygninger med fugt og skimmel

udarbejde en APV
anvende værnemidler

I forbindelse med metoder til prøvetagning identificere det hygiejniske niveau anvende metoder til at bestemme skimmeltypen analysere målinger aflæse prøver

Positivliste Sydjylland

svøvsuge med HEPA-filter
desinficere kemisk, herunder kende
- aktive stoffer
- virkemåder
kende til mekanisk- og dampafrensning

I forbindelse med afrensning
udarbejde arbejdsbeskrivelser
kende metodernes rækkefølge
kende metodernes anvendelighed, herunder
- fordele og ulemper
følge normer for arbejdsmiljø
forebygge sporespredning
håndtere inficeret affald
anvende personlige værnemidler