

Rengøring og skadeservice: Fugttechnik

Kort fortalt

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

Fag: Rengøring og skadeservice: Fugttechnik

> **Fagnummer:**
49374

> **Varighed**
5 dage

> **AMU-pris:**
DKK 640,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 3.179,00

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

> **Kontakt**

ZBC
Kursusteamet
55788888

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:
DKK 640,00

**Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:**
DKK 3.179,00

> **Tilmelding**



Beskrivelse: Efter 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 billeddokumentation, 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

I forbindelse med metoder til afrensning støvsuge 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