

Rengøring og skadeservice: Fugttechnik



Kort fortalt

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

Rengøring og skadeservice: Fugttechnik
Der gennemføres test på kurset.

Kontakt



Charlotte Grønberg
Nielsen
Kursussekretær
76 37 37 42
cgn@amusyd.dk

Kursuspris

**Pris for ikke
højtuddannet ansat:**
DKK 1.090,00

**Pris for ledig eller
højtuddannet ansat:**
DKK 3.640,00

Tilmelding



Fag: Rengøring og skadeservice: Fugttechnik

Fagnummer: 49374	Varighed: 5 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 1.090,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 3.640,00

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

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 forsikringssekskabers krav til dokumentation af:
- vandskadesager
- vandskadens art

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

- overfladetørring
 - konstruktionsaffugtning
- anvende forskelligt udtørringsudstyr, 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