



Rengøring og skadeservice: Fugttechnik

Kort fortalt

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

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten på denne side for at blive adviseret om nye hold.;

Kontakt

ZBC
55788888

Fag: Rengøring og skadeservice: Fugttechnik

Fagnummer: 49374	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.503,75

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

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 3.503,75

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 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

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