

RENGØRING OG SKADESERVICE: FUGTTEKNIK

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 for at blive adviseret om nye hold.;

FAG: RENGØRING OG SKADESERVICE: FUGTTEKNIK

> **Fagnummer:**
49374

> **Varighed**
5 dage

> **AMU-pris:**
DKK 630,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 3.137,00

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen er rettet mod personer, der 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 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 forsikringssselskabers 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:

> **Kontakt**
AMU-Fyn

> **Kursuspris**
AMU:
DKK 630,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.137,00

> **Tilmelding**



- 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