

# Lufttæthed ved reovering af tagkonstruktioner



## Kort fortalt

På kurset er der fokus på sikring af lufttæthed ved reovering af tagkonstruktioner indefra og udefra, anvendelse af bygningsreglementets krav til energimærkning, energirammeforhold og isoleringsbestemmelser. Deltagerne får kendskab til bygningens termiske ydeevne, tæthedskrav, metoder til kontrol og dokumentation af tæthed og trykprøvning ved hjælp af godkendt udstyr med BlowerDoor-test samt metoder til lokalisering af utætheder med bygningstermografering.

## Kontakt



Kursusadministrationen  
46300400  
rts@rts.dk

## Kursuspris

### AMU-målgruppe:

DKK 436,00

### Uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.886,00

## Tilmelding



## Fag: Lufttæthed ved reovering af tagkonstruktioner

<b>Fagnummer:</b> 49859	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 436,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.886,00

**Målgruppe:** Medarbejdere inden for jobområdet, der er tømrer eller har lignende kompetencer.

**Beskrivelse:** Deltageren:

- Kan planlægge, udvælge og vejlede om egnede systemløsninger til sikring af lufttæthed ved reovering af tagkonstruktioner indefra og udefra under hensyn til produktkendskab, udfaldskrav, tæthedsproducentens anvisninger samt til gældende tætheds- og isoleringskrav.
- Kan i et tværfagligt samarbejde sikre at den valgte tæthedsløsning placeres korrekt, så opfugtning i konstruktionen undgås.
- Kan i et tværfagligt samarbejde udføre tætte samlinger, gennembrydninger og tilslutninger til andre konstruktionsdele (loft og væg) i et tæthedsplan ved reovering af en tagkonstruktion.
- Kan udføre arbejdet under anvendelse af bygningsreglementets krav til energimærkning, energirammeforhold, isoleringsbestemmelser, hvor deltagerne har kendskab til bygningers termiske ydeevne samt tæthedskrav.
- Kan anvende metoder til kontrol og dokumentation af tæthed og trykprøvning ved hjælp af godkendt udstyr med BlowerDoor-test samt metoder til lokalisering af utætheder med bygningstermografering.
- Udføre arbejdet efter relevante anvisninger og gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning, herunder hensigtsmæssige arbejdsstillinger samt anbefalede og lovpligtige hjælpe- og værnemidler.
- Anvende god praksis for bæredygtig adfærd indenfor arbejdsområdet.