

Lufttæthed ved reovering af konstruktioner



Kort fortalt

Du kan efter kurset bl.a. planlægge, vælge og vejlede om egnede systemløsninger til sikring af lufttæthed indefra efter gældende tætheds- og isoleringskrav ved reovering af konstruktioner. Du kan endvidere anvende kendskab til metoder til kontrol og dokumentation af tæthed og trykprøvning ved hjælp af godkendt udstyr med BlowerDoor-test samt til lokalisering af utætheder med bygningstermografering.

Hold

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

Kontakt



Kursus­administrationen
46300400
rts@rts.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 640,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 3.783,50

Tilmelding



Fag: Lufttæthed ved reovering af konstruktioner

Fagnummer: 49239	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 640,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 3.783,50

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

Beskrivelse: Ved reovering af konstruktioner kan deltageren:

Planlægge, vælge og vejlede om egnede systemløsninger til sikring af lufttæthed indefra under hensyn til udfaldskrav, tæthedsproducentens anvisninger samt til gældende tætheds- og isoleringskrav.

Medvirke til at sikre korrekt placering af den valgte tæthedsløsning, så opfugtning i konstruktionen undgås.

Medvirke ved udførelse af tætte samlinger, gennembrydninger og tilslutninger til konstruktionsdelene loft, væg og gulv i et tæthedsplan.

I arbejdet anvende bygningsreglementets krav til energimærkning, energirammeforhold, isoleringsbestemmelser samt kendskab til bygningers termiske ydeevne og tæthedskrav.

Anvende kendskab til metoder til kontrol og dokumentation af tæthed og trykprøvning ved hjælp af godkendt udstyr med BlowerDoor-test

Anvende kendskab til metoder til lokalisering af utætheder med bygningstermografering.

Arbejde under hensyn til gældende lovgivning om kvalitetssikring, sikkerhed, miljøforhold, arbejdsmiljø og byggeri samt relevante anvisninger og vejledninger.