

Lufttæthed ved reovering af ydervægge



Kort fortalt

På kurset er der fokus på montering af specielle dampspærremembraner ved reovering af ydervægskonstruktion udefra og indefra under hensyn til udfaldskrav, membranproducentens anvisninger samt til gældende tætheds- og isoleringskrav. Der er også fokus på at arbejdet udføres under anvendelse af bygningsreglementets krav til energimærkning, energirammeforhold, isoleringsbestemmelser, hvor deltageren har kendskab til bygningers termiske ydeevne samt tæthedskrav samt anvendelse af 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.

Hold

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

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 416,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 1.813,80

Tilmelding



Fag: Lufttæthed ved reovering af ydervægge

Fagnummer: 49860	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 416,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.813,80

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

Beskrivelse: Deltageren:

- kan udvælge og montere specielle dampspærremembraner ved reovering af ydervægskonstruktion udefra og indefra under hensyn til udfaldskrav, membranproducentens anvisninger samt til gældende tætheds- og isoleringskrav.
- kan sikre, at membranen placeres korrekt, så opfugtning i konstruktionen undgås.
- kan udføre tætte samlinger, gennembrydninger og tilslutninger i en dampspærremembran ved reovering af en ydervægskonstruktion.
- kan udføre arbejdet under anvendelse af bygningsreglementets krav til energimærkning, energirammeforhold, isoleringsbestemmelser, hvor deltageren 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.