

Lufttæthed 2020 for udførende bygningshåndværkere



Kort fortalt

Deltageren kan planlægge, vejlede i samt udføre korrekt opbygning af klimaskærmen for bygningsklasse 2020 ud fra bygningsreglementets bestemmelser. Deltageren skal praktisk kunne udføre byggetekniske detaljer i tæthedsplanet og bestå en praktisk prøve.

Fag: Lufttæthed 2020 for udførende bygningshåndværkere

Fagnummer: 47664	Varighed: 4 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 832,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 3.377,60

Målgruppe: Faglærte bygningshåndværkere og andre med lignende erfaring, der har eller søger beskæftigelse inden for nybyggeri og energirenovering.

Beskrivelse: Deltageren kan planlægge og vejlede i samt udføre korrekt opbygning af klimaskærmen for bygningsklasse 2020 ud fra bygningsreglementets bestemmelser. Dette indebærer, at deltageren

kender sammenhæng og begrundelser for tæthedskravene herunder krav til isolering, fugt, dugpunkter, kuldebroer og indeklima.

kan analysere et givent projekt, så der kan skabes god bygbarhed, hvor konstruktioner, samlingsdetaljer og udførelsesmetoder er tænkt igennem, så kvaliteten af tæthedsplanet sikres.

har kendskab til kvalitetssikring, kontrol og dokumentation af det udførte tæthedsplan ved hjælp af digitale værktøjer.

skal, ud fra en helhedsbetragtning, kunne identificere de praktiske tæthedsproblemer i bygningsklasse 2020, og være i stand til at planlægge, udvælge og udføre egnede tæthedssystemer og praktiske tæthedsløsninger i samarbejde med andre, så svigt og skader ikke opstår.

skal praktisk kunne udføre byggetekniske detaljer i tæthedsplanet, i såvel store som små bygninger.

Arbejdet planlægges og udføres under hensyntagen til gældende lovgivning vedrørende miljø- og arbejdsmiljø

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 832,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 3.377,60

Tilmelding

