

# 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.

## 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 832,00

### Uden for AMU- målgruppe:

DKK 3.377,60

## Tilmelding



## Fag: Lufttæthed 2020 for udførende bygningshåndværkere

<b>Fagnummer:</b> 47664	<b>Varighed:</b> 4 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 832,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> 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 indeklime.

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 tæthedsystemer 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