

# Lufttæthed 2020 for byggepladsansvarlige



## Kort fortalt

Deltageren skal kunne vejlede i korrekt opbygning af klimaskærmen for bygningsklasse 2020 ud fra bygnings-reglementets bestemmelser.

## 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 byggepladsansvarlige

<b>Fagnummer:</b> 48550	<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, som har eller søger job som byggepladsleder eller lignende inden for nybyggeri og energirenovering.

**Beskrivelse:** Deltageren kan vejlede i korrekt opbygning af klimaskærmen for bygningsklasse 2020

ud fra bygningsreglementets bestemmelser. Dette indebærer, at deltageren har forståelse for lovgivningen og kan se sammenhæng og begrundelser for tæthedskravene, herunder krav til isolering, fugt, dugpunkter, kuldebroer, transmissionstab, indeklima og ventilation.

kan anvende forskellige digitale værktøjer til at kontrollere og dokumentere ovenstående, herunder anvende energirammeberegningsprogrammer, og vide hvilke bygningsmæssige parametre, der kan påvirke energirammen i positiv/negativ retning.

kan udarbejde løsningsforslag til udformning, funktion og byggetekniske detaljer for tæthedsplanet i såvel store som små bygninger, så der opstår sammenhæng i grænseflader mellem forskellige fagentrepriser.

kan lokalisere og analysere de praktiske tæthedsproblemer og planlægge udførelsen af disse i en given bygning ud fra projektmaterialet så fejl og mangler undgås, og kvaliteten af tæthedsplanet fastholdes.

kan udarbejde tegninger og tjekskemaer over detaljer, for at sikre deres bygbarhed bl.a. ved at udvælge egnede systemløsninger.

kender til mulighederne for kontrol og dokumentation med termografering, fugtmåling, skimmelmåling og Blower Door-test.

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