

# Måleteknik og tæthedsprøvning af ventilationskanal

## Kort fortalt

Efter kurset kan deltageren beregne målepunkter og foretage luftmålinger og tæthedsprøvning på ventilationsanlæg samt udføre efterjusteringer og udbedring af utætheder.

## Hold

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

## Fag: Måleteknik og tæthedsprøvning af ventilationskanal

> **Fagnummer:**  
42069

> **Varighed:**  
3,2 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**  
DKK 409,60

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 2.504,24

**Målgruppe:** Uddannelsen er udviklet til faglærte og tilsvarende målgrupper, der i deres job har brug for kompetencer inden for klima- og ventilationsområdet

**Beskrivelse:** Deltageren kan beregne målepunkter på kanalsystemer i ventilationsanlæg samt udføre luftmålinger ved hjælp af relevant måleudstyr som u- rørsmanometer, Pitot- rør og vingehjulsmåler i overensstemmelse med gældende regler for målepunkter og luftmåling i ventilationsanlæg.

I forbindelse med de udførte målinger kan deltageren vurdere måleinstrumenters nøjagtighed og eventuelle behov for kalibrering.

Deltageren kan endvidere planlægge, udføre og dokumentere tæthedsprøvning af kanalsystemer i ventilationsanlæg i henhold til gældende regler.

På baggrund af resultater af luftmålinger og tæthedsprøvning kan deltageren selvstændigt udføre efterjusteringer af ventilationsanlæg samt udbedre utætheder i kanaler, komponenter og formstykker ved anvendelse af materialer og samlingsmetoder der tilgodeser brandtekniske regler, miljø-, energi- og komfortkrav. Deltageren skal selvstændigt kunne foretage de forskellige arbejdsopgaver.

### > Kontakt

Roskilde Tekniske Skole

### > Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 409,60

**Uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 2.504,24

### > Tilmelding

