

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.

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