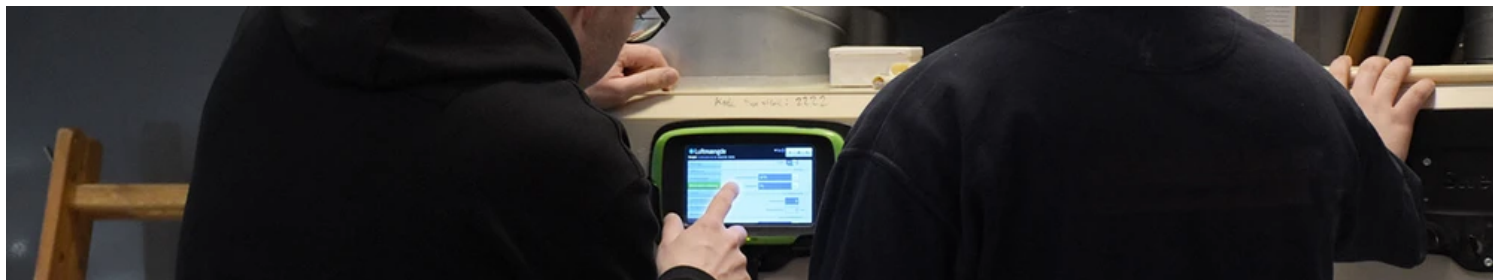


# Ventilationsmontør - intro til brand og isolering



## Kort fortalt

Ventilationsområdet har udviklet sig hurtigt og parallelt med det stigende fokus på bygningers energiforbrug. Området bliver i stigende grad komplekst, og det spejler sig også i monteringen. Komplekse ventilationssystemer stiller krav til montagen og montørens kendskab til korrekt montering, brandlukninger mv. På kurset lærer du at udføre sikkerhedsmæssigt forsvarlige ventilationsanlæg, fx ved korrekte sikkerhedsforanstaltninger til forebyggelse af brand ved hul igennem brandzoner og brandceller eller ved fastgørelse i konstruktionen.. Kurset er en del af uddannelsesforløbet til ventilationsmontør. Søgeord: grøn omstilling, ventilationsmontage, introduktion til brandnormen DS428

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

### AMU-målgruppe:

DKK 1.526,00

### Uden for AMU- målgruppe:

DKK 5.951,00

## Tilmelding





## Fag: Ventilationsmontør - intro til brand og isolering

<b>Fagnummer:</b> 22534	<b>Varighed:</b> 7 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.526,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 5.951,00

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til personer med ingen eller begrænset erfaring inden for ventilationsbranchen.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus kan deltageren udføre sikkerhedsmæssigt forsvarlige ventilationsanlæg. Det betyder:

Deltageren har grundlæggende viden om:

Normen DS428 om brandsikring af ventilationsanlæg.

Sikkerhedsforanstaltninger, dokumentation og klassificeringssystemer ved brandsikring.

Funktionen af ventilationstekniske komponenter til håndtering af brand som f.eks.

brandspjæld, røgspjæld, røgventilator og brandisolering.

Brandgennemføringer af rektangulære- og cirkulære kanaler.

Deltageren kan på baggrund af ovenstående viden:

Montere og placere sikkerhedsforanstaltninger til forebyggelse af brand, fx brandspjæld, røgspjæld og røgventilator.

Montere sikkerhedsmæssigt forsvarlige ventilationsinstallationer, fx ved hul igennem brandzoner og brandceller eller ved fastgørelse i konstruktionen.

Kende forskel på og kontrollere udførelse af forskellige typer af brandlukninger.

Etablere brandlukninger i væg og loftgennemføringer efter producenternes anvisning, så krav til brandmodstandsevne overholdes.