



# Klimatekniske målinger og komponenter



## Kort fortalt

Deltageren kan, under hensyn til gældende love og standarder samt almen opfattelse af termisk/atmosfærisk personkomfort, foretage korrekt komponentvalg til opbygning af klima- og ventilationstekniske anlæg. Deltageren kan i overensstemmelse med anerkendte normer og standarder udføre relevante målinger og rapporteringer vedrørende volumenstrømme, lækager og driftstilstande på klima- og ventilationstekniske anlæg.

## Fag: Klimatekniske målinger og komponenter

<b>Fagnummer:</b> 44988	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.090,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 4.325,00

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer, som har beskæftigelse inden for det klimatekniske område.

**Beskrivelse:** Deltageren kan, under hensyn til gældende love og standarder samt almen opfattelse af termisk/atmosfærisk personkomfort, foretage korrekt komponentvalg til opbygning af klima- og ventilationstekniske anlæg.

Deltageren kan i overensstemmelse med anerkendte normer og standarder udføre relevante målinger og rapporteringer vedrørende volumenstrømme, lækager og driftstilstande på klima- og ventilationstekniske anlæg.

## Kontakt



Kursusadministrationen  
46300400  
rts@rts.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**

DKK 1.090,00

**Uden for AMU-målgruppe:**

DKK 4.325,00

## Tilmelding

