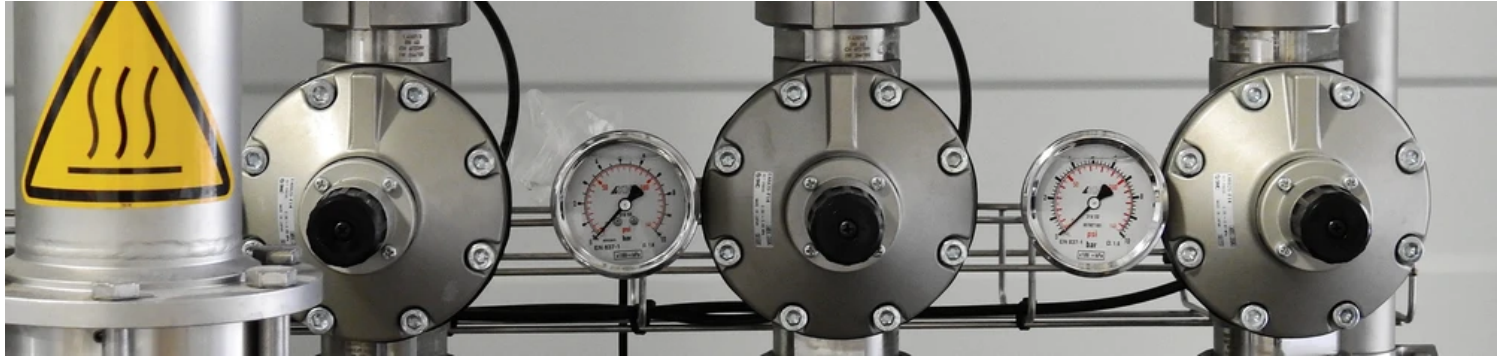


Klimatekniske målinger og komponenter



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.

Hold

20-04-2026

Klimatekniske målinger og komponenter
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

5 dage

Daghold

08-06-2026

Klimatekniske målinger og komponenter
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

5 dage

Daghold

07-09-2026

Klimatekniske målinger og komponenter
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

5 dage

Daghold

Yderligere 1 hold

Kontakt



Emilie Topp Fyllgraf
Kursussekretær
8950 3331
emfy@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 1.090,00

Uden for målgruppe:
DKK 4.325,00

Tilmelding



Fag: Klimatekniske målinger og komponenter

Fagnummer: 44988	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: 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.