



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

09-09-2024

Klimatekniske målinger og komponenter
Pulsen 2 4000 Roskilde

5 dage

Daghold

Fag: Klimatekniske målinger og komponenter

Fagnummer:

44988

Varighed:

5 dage

Pris, AMU-målgruppe:

DKK 1.040,00

Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 4.159,50

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 1.040,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 4.159,50

Tilmelding

