

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 rapporter vedrørende volumenstrømme, lækager og driftstilstande på klima- og ventilationstekniske anlæg.

Hold

> 08-08-2022

Klimatekniske målinger og komponenter
Hoverdalvej 14 6971 Spjald

5 dage

Daghold

> 12-09-2022

Klimatekniske målinger og komponenter
Hoverdalvej 14 6971 Spjald

5 dage

Daghold

> 05-12-2022

Klimatekniske målinger og komponenter
Hoverdalvej 14 6971 Spjald

5 dage

Daghold

Fag: Klimatekniske målinger og komponenter

> Fagnummer:

44988

> Varighed

5 dage

> AMU-pris:

DKK 640,00

> Uden for målgruppe:

DKK 3.783,50

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 rapporter vedrørende volumenstrømme, lækager og driftstilstande på klima- og ventilationstekniske anlæg.

> Kontakt

Emilie Topp Fyllgraf
89503331
emfy@mercantec.dk

> Kursuspris

AMU:
DKK 640,00

Uden for målgruppe:

DKK 3.783,50

> Tilmelding

