



VENT klima: målinger, service, drift, VENT certif



Hold

08-09-2025

VENT klima: målinger, service, drift, VENT certif
Pulsen 2 4000 Roskilde

14 dage

Daghold

Fag: Klimatekniske målinger og komponenter

Fagnummer:

44988

Varighed:

5 dage

Pris, AMU-målgruppe:

DKK 1.070,00

Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 4.278,25

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 2.996,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 12.031,10

Tilmelding





Fag: Klimateknik, service og drift

Fagnummer: 44990	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.070,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 4.278,25

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

Beskrivelse: Deltageren kan selvstændigt foretage driftstilstandsbestemmelse, udføre service, etablere optimale driftsforhold og foretage afcheckning på klima- og ventilationstekniske anlæg samt opstille vedligeholdelsesskema med arbejdsbeskrivelser for et aktuelt anlæg.

Fag: VENT ordning, opkvalificering

Fagnummer: 45000	Varighed: 4 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 856,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 3.474,60

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

Beskrivelse: Deltageren kan foretage kvalificeret vurdering, registrering og afcheckning af områderne indeklima, automatik, vandkredse, volumenstrømme, indreguleringstilstand og energiforbrug på alle typer klima- og ventilationstekniske anlæg og på baggrund heraf stille forslag til energioptimering.

Deltageren kan efterfølgende deltage på den af FAV (Foreningen af Autoriserede Ventilationsfirmaer) og Teknologisk Institut tilrettelagte uddannelse til VENT-ordning med henblik på opnåelse af certifikat.