

Energioptimering af ventilations- og klimaanlæg



Kort fortalt

På denne uddannelse lære deltagerne at bestemme et klima- og ventilationsanlægs forventede ener-giforbrug med udgangspunkt i foreliggende grunddata. Deltagerne kan endvidere give forslag til økonomisk rentable anlægsforandringer og forslag til ændret drift som øger energieffektiviteten.

Hold

21-09-2026

Energioptimering af ventilations- og klimaanlæg
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

5 dage

Daghold

30-11-2026

Energioptimering af ventilations- og klimaanlæg
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

5 dage

Daghold

Kontakt



Emilie Topp Fyllgraf
Studiesekretær
8950 3331
emfy@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:

DKK 1.070,00

Uden for målgruppe:

DKK 3.604,00

Tilmelding



Fag: Energoptimering af ventilations- og klimaanlæg

Fagnummer: 40179	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.070,00	Uden for målgruppe: DKK 3.604,00

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer, som har eller ønsker beskæftigelse med Klima- og ventilationstekniske anlæg.

Beskrivelse: Deltagerne kan med udgangspunkt i ventilations- og klimaanlægs grunddata bestemme et forventet energiforbrug samt angive økonomisk rentable besparelsesforslag, der inkludere regulerings- og styringsudstyret. Deltagerne kan endvidere angive besparelser ved bedre eller ændrede vedligeholdelsesrutiner, forslag til anlægsændringer, udskiftning af ventilatorer eller etablering af varmegenvindingssystemer.