

# Energioptimering af ventilations- og klimaanlæg



## Kort fortalt

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

## Hold

**07-10-2024**

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

5 dage

Daghold

## Fag: Energoptimering af ventilations- og klimaanlæg

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Fagnummer:</b><br>40179       | <b>Varighed</b><br>5 dage                  |
| <b>AMU-pris:</b><br>DKK 1.040,00 | <b>Uden for målgruppe:</b><br>DKK 3.503,75 |

**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.

## Kontakt



Studieadministration  
89503300  
mercantec@mercantec.dk

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 1.040,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 3.503,75

## Tilmelding

