

# 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

### > 10-10-2022

Energioptimering af ventilations- og  
Hoverdalvej 14 6971 Spjald

5 dage

Daghold

## Fag: Energioptimering af ventilations- og klimaanlæg

### > Fagnummer:

40179

### > Varighed

5 dage

### > AMU-pris:

DKK 640,00

### > Uden for målgruppe:

DKK 3.179,00

**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 inkluderer regulerings- og styringsudstyret. Deltagerne kan endvidere angive besparelser ved bedre eller ændrede vedligeholdelsesrutiner, forslag til anlægsændringer, udskiftning af ventilatorer eller etablering af varmegenvindingssystemer.

### > Kontakt

Emilie Topp Fyllgraf  
89503331  
emfy@mercantec.dk

### > Kursuspris

**AMU:**  
DKK 640,00

### **Uden for målgruppe:**

DKK 3.179,00

### > Tilmelding

