

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

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: Energoptimering af ventilations- og klimaanlæg

> Fagnummer:

40179

> Varighed:

5 dage

> Pris, AMU-målgruppe:

DKK 640,00

> Pris, uden for AMU-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

Roskilde Tekniske Skole

> Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 640,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 3.179,00

> Tilmelding

