



Miljø- og energioptimering 1, ejendomsservice



Hold

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

Kontakt



Alice Kastberg
Uddannelsessekretær
9633 2243
alka@amunordjylland.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 3.424,00

Uden for målgruppe:
DKK 11.740,80

Tilmelding





Fag: Indeklima og ventilationsanlæg, ejendomsservice

Fagnummer: 48582	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.070,00	Uden for målgruppe: DKK 3.604,00

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen er rettet mod ejendomsfunktionærer og tekniske servicemedarbejdere

Beskrivelse: Efter endt uddannelse kan deltageren:

Ved måling af indeklima

- Lave simple målinger af indeklimaet med relevant måleudstyr
- Vurdere hvornår relevante håndværkere og eksperter skal tilkaldes

Ved brug af ventilationsanlæg

- Måle tryk og temperatur på ventilationsanlæg
- Kontrollere anlæggets tilstand ud fra anlæggets afleveringsrapport

Ved vedligehold af ventilationsanlæg

- Foretage mindre vedligeholdelsesopgaver
- Udskifte komponenter
- Følge gældende lovgivning

Ved instruktioner

Udarbejde instruktioner til drift og vejledninger til vedligehold af et ventilationsanlæg

Ved eftersyn af ventilationsanlægget

- Foretage eftersyn af anlægget med udgangspunkt i driftsvejledningen
- Sikre den bedste komfort og driftsøkonomi



Fag: Drift af varmeanlæg, ejendomsservice

Fagnummer:
48579

Varighed
6 dage

AMU-pris:
DKK 1.284,00

Uden for målgruppe:
DKK 4.272,80

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen er rettet mod ejendomsfunktionærer og teknisk servicemedarbejdere

Beskrivelse: Efter endt uddannelse kan deltageren:

Ved drift og vedligehold

Stå for daglig drift og vedligehold af ufyrede varmeanlæg og varmt brugsvandsanlæg på den bedst mulige måde i forhold til:

- Sikkerhed
- Miljø
- Energi
- Komfort

Sikre et minimalt energiforbrug i bygningen ved at

- Betjene, vedligeholde, justere og kontrollere det automatiske reguleringsudstyr og dets komponenter
- Registrere forbrug

Ved driftsforstyrrelser

Søge efter fejl ved driftsforstyrrelser på ufyrede varmeanlæg og varmt brugsvandsanlæg. Vurdere om der skal tilkaldes særlig faglig hjælp.



Fag: Miljø- og energioptimering 1, ejendomsservice

Fagnummer: 48580	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 428,00	Uden for målgruppe: DKK 1.597,60

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen er rettet mod ejendomsfunktionærer og tekniske servicemedarbejdere.

Beskrivelse: Efter endt uddannelse kan deltageren:

Ved forebyggende miljøforanstaltninger

Medvirke til at gennemføre forebyggende foranstaltninger for miljøet i boliger og institutioner, både teknisk og adfærdsmæssigt.

Beskrive, planlægge, gennemføre, følge op på og forestå miljøfremmende tiltag for:

- El
- Varme
- Vand
- Ventilation

Indgå i et konstruktivt samarbejde med beboere, brugere og kollegaer på arbejdspladsen om ovenstående.

I forbindelse med lovgivning

Udvise kendskab til gældende lovgivning.

Udvise kendskab til mulige tilskudsordninger til energitekniske installationer.



Fag: Miljø- og energioptimering 2, ejendomsservice

Fagnummer: 48581	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 642,00	Uden for målgruppe: DKK 2.266,40

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen er rettet mod ejendomsfunktionærer og tekniske servicemedarbejdere. Deltageren skal have grundlæggende viden om el, vand, varme og ventilationsanlæg i bygninger, der svarer til indehold i uddannelsen "Miljø og energioptimering 1, ejendomsservice"

Beskrivelse: Efter endt uddannelse kan deltageren:

Ved forbrug af ressourcer

- Udføre analyser af bygningens forbrug af ressourcer
- Vejlede brugere og beboere i korrekt brug af bygningens installationer
- Gøre forbruget af ressourcer synligt ved hjælp af it-værktøjer
- Motivere brugere og beboere til at ændre adfærd
- Fokuserer på forbedring af energien

Ved brug af overvågningsværktøjer (CTS)

- Forholde sig til det daglige forbrug
- Reagere på forstyrrelser i driften og overforbrug

I forbindelse med registrering af data

- Registrere forbruget af varme og varmt vand ud fra gældende lovgivning
- Bruge ovennævnte data til at vurdere det aktuelle forbrug

I forhold til bygningers

- Vurdere bygningers varmetab
- Vurdere hvilke andre forhold der påvirker et samlet varmetab
- Stille forslag til forbedringer
- Lave en forenklet beregning af varmetab

Ved brug af IT

- Ved hjælp af IT søge informationer om relevant lovgivning på området
- Foretage økonomi- og miljøstyring via regneark i samarbejde med andre