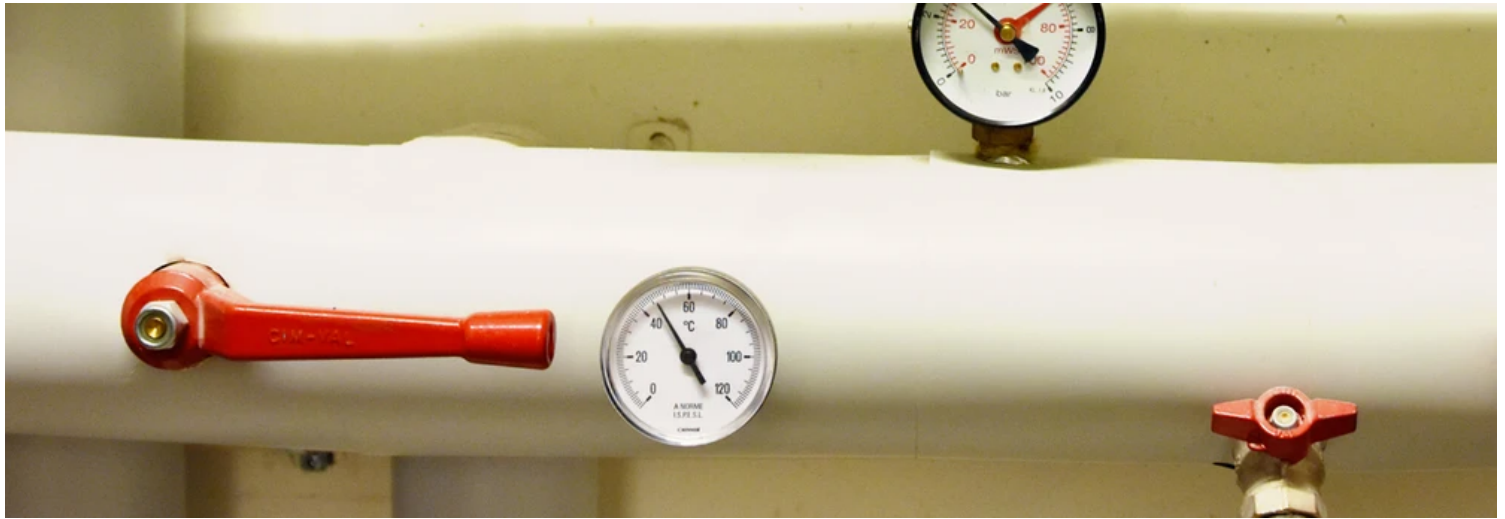




Miljø- og energioptimering 1, ejendomsservice





Fag: Ejendommens installationer, ejendomsservice

Fagnummer: 48575	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.070,00	Uden for målgruppe: DKK 3.604,00

Målgruppe: Uddannelsen kan bruges til introduktion til arbejdet med ejendommens el og vvs installationer

Beskrivelse: Efter endt uddannelse kan deltageren sikkerhedsmæssigt forsvarligt:

I forbindelse med el
Udvide kendskab til el-installationers opbygning og funktion.
Udvide kendskab til gældende lovgivning på området.
Udskifte el-komponenter i ejendommen:

- Afbrydere
- Korrespondanceafbrydere
- Stikkontakter
- Lamper
- Komfurer med forskellige varmekilder

I forbindelse med vvs
Udvide kendskab til vvs-installationers opbygning og funktion.
Udvide kendskab til gældende lovgivning på området.
Udskifte og reparere eksisterende vvs-udstyr under hensyntagen til miljøet:

- Armaturer
- Toiletter

I forbindelse med specialværktøj
Anvende relevant specialværktøj og måleudstyr til opgaverne.

Ved vejledning
Vejlede beboere og kolleger i valg af el- og vvs-komponenter:

- Køleskabe, komfurer og fryser
- LED lysarmaturer
- Vandbesparende armaturer
- Termostatarmaturer
- Vandbesparende toiletter
- Urinaler uden vandtilslutning

Sikre at ejendommens installationer altid er lovlige og energimæssigt forsvarlige.

Kontakt



Alice Kastberg
Uddannelsessekretær
9633 2243
alka@amunordjylland.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 3.424,00

Uden for målgruppe:
DKK 11.740,80

Tilmelding





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