

Fjernvarmeanlæg - certifikat mindre ejendomme

Kort fortalt

Fjernvarme er den mest brugte varmekilde i danske husstande, og udbredelsen er stadig i gang. Mange husejere skifter fra olie- eller gasfyr til fjernvarme, og det er med til at sikre grøn omstilling. På kurset lærer du at udføre hovedeftersyn og service på et fjernvarmesystem i mindre ejendomme. Søgeord: Fjernvarmeanlæg, FJR-certifikat, serviceordning, grøn omstilling, Fjernvarmens Serviceordning, energioptimering, energikilde, energistyring, varmestyring

Hold

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

Fag: Fjernvarmeanlæg - certifikat mindre ejendomme

Fagnummer: 48899	Varighed 7 dage
AMU-pris: DKK 1.456,00	Uden for målgruppe: DKK 5.723,30

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod personer med en vvs-energi-uddannelse/blikkenslageruddannelse eller lignende kompetencer, der i deres job har brug for kompetencer på energiområdet.

Beskrivelse: Efter kurset kan deltageren udføre hovedeftersyn og service på et fjernvarmesystem i mindre ejendomme. Det betyder: Deltageren arbejder i overensstemmelse med de tekniske regelsæt og bestemmelser i den landsdækkende serviceordning for kvalitetssikrede fjernvarmeeftersyn – Fjernvarmens Serviceordning (FJR). Deltageren vurderer energiforbrug i mindre ejendomme i forhold til isolering, vinduer og radiatorstørrelse. Deltageren udfører eftersyn, kontrol og service på fjernvarmeinstallationer i mindre ejendomme. Det gælder hovedinstallationens forskellige dele, ventiler, pumper, radiatortermostater og gulvvarme m.m. Deltageren vejleder kunden om muligheder for at begrænse varmeforbruget.

I forbindelse med aflæggelsen af Fjernvarmens Serviceordnings certifikatprøve betyder det: Deltageren arbejder i overensstemmelse med de tekniske regelsæt og bestemmelser i den landsdækkende serviceordning for kvalitetssikrede fjernvarmeeftersyn – Fjernvarmens Serviceordning (FJR).

Kursuspris

AMU:
DKK 1.456,00

Uden for målgruppe:
DKK 5.723,30

Tilmelding

