

Varme - ændring & optimering af eksisterende anlæg



Kort fortalt

Den grønne energi er den energi, der ikke bruges. 10 % af al energi bruges i boliger og potentialet for at spare på energi er derfor stort. Metodisk optimering på baggrund af data er nødvendig for at sikre energioptimering. På kurset lærer du at tage beregnede energioptimerende og økonomiske konsekvenser af at ændre varmeanlæg. Du lærer også at ændre eksisterende varmeanlæg for at energioptimere og dermed reducere kundens forbrug uden at gå på kompromis med komforten i bygningen. Søgeord: energioptimering, investering, driftsfordele, grøn omstilling, varmekilde, energikilde, energistyring, varmestyring. Kurset giver ikke kompetence til at installere varmepumper.

Hold

22-06-2026

Varme - ændring & optimering af eksisterende anlæg
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

2 dage Daghold

24-08-2026

Varme - ændring & optimering af eksisterende anlæg
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

2 dage Daghold

19-10-2026

Varme - ændring & optimering af eksisterende anlæg
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

2 dage Daghold

Kontakt

Emilie Topp Fyllgraf
89503331
emfy@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:

DKK 436,00

Uden for målgruppe:

DKK 1.886,00

Tilmelding



Fag: Varme - ændring & optimering af eksisterende anlæg

Fagnummer: 48896	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.886,00

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod personer med en vvs-energi-uddannelse/blikkenslageruddannelse eller lignende kompetencer, der i deres job har brug for at ændre og optimere eksisterende varmeanlæg.

Beskrivelse: Efter kurset kan deltageren ændre eksisterende anlæg med henblik på energioptimering. Det betyder:

Deltageren kender gældende love og regler, herunder Bygningsreglementet.

Deltageren beregner energioptimerende driftsfordele og økonomiske konsekvenser ved at ændre eksisterende varmeanlæg.

Deltageren tager stilling til valg af nye vedvarende varmekilder, varmepumper, kombinerede anlæg og komponenter til anlæg.

Deltageren udfører de installationstekniske opgaver ved ændringer af eksisterende varmeanlæg.

Deltageren kvalitetssikrer og dokumenterer sit arbejde.

Deltageren vejleder kunden om valg af ændringer i eksisterende varmeanlæg, herunder om vedvarende energianlæg.

Kurset giver ikke kompetence til at installere varmepumper.