

HEAT - service på store fjernvarmeanlæg



Kort fortalt

Optimering af store fjernvarmeanlæg er en del af den grønne omstilling og gavner økonomien for både producenter, beboere og boligejere. På kurset lærer du at vurdere anlæggets drift ud fra energidata og temperaturer og opnår fortrolighed med indregulering og fejlfinding. Du bliver forberedt til at udføre service og eftersyn på større fjernvarmeanlæg. Efter bestået kursus kan du blive registreret på Dansk Fjernvarmes positivliste for serviceteknikere til store fjernvarmeanlæg. Søgeord: HEAT, fjernvarmeanlæg, fjernvarme, grøn omstilling, energioptimering, varmekilde, energikilde, energistyring, varmestyring

Fag: HEAT - service på store fjernvarmeanlæg

Fagnummer: 49720	Varighed: 3 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 654,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 2.699,00

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod personer med en vvs-energi-uddannelse/blikkenslageruddannelse eller lignende kompetencer, der i deres job har brug for at indregulere store fjernvarmeanlæg. Det anbefales, at deltagerne har opnået Fjernvarmens Serviceordnings certifikat.

Beskrivelse: Efter kurset kan deltageren indregulere og udføre service på større fjernvarmeanlæg.

Det betyder: Deltageren har kendskab til gældende love og regler. Deltageren har viden om drift af radiatoranlæg og indstilling af temperaturer til 1-strengs og 2-strengs varmfordelingsanlæg samt ventilkarakteristikker og reguleringens betydning for drift og afkøling af fjernvarmevandet. Deltageren vurderer fjernvarmeforsynede anlægs drift på baggrund af energidata og temperaturer. Deltageren vurderer behov for service i forbindelse med aflæsning af driftsdata på anlæg. Deltageren indregulerer, fejlfinder og udfører service og eftersyn på større fjernvarmeanlæg. Deltageren vejleder kunden om energioptimering og indregulering af varme- og brugsvandsanlæg. Efter bestået kursus kan deltageren ved at indsende dokumentation til Dansk Fjernvarme blive registreret på Positivlisten for serviceteknikere til store fjernvarmeanlæg. Registreringen gælder i fem år.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusadministrationen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 654,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 2.699,00

Tilmelding

