



Fjernvarme - introduktion



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 får du en grundlæggende forståelse for fjernvarmeanlæg og -installationer. Søgeord: Fjernvarme, fjernvarmesystem, grøn omstilling, fjernvarmeinstallation, energioptimering, FJR-certifikat, energikilde, energistyring, varmestyring

Fag: Fjernvarme - introduktion

Fagnummer: 48898	Varighed: 3 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 654,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 2.699,00

Målgruppe: Delmål A er rettet mod personer uden forudgående faglige forudsætninger. Delmål B er rettet mod personer, der har gennemført delmål A, samt faglærte vs-uddannede.

Beskrivelse: Efter kurset har deltageren en grundlæggende forståelse for fjernvarmeanlæg og -installationer. Det betyder:

Deltageren har kendskab til opbygning, funktion og drift af fjernvarmesystemer.
Deltageren udfører mindre aflæsningsopgaver på fjernvarmeinstallationer i mindre ejendomme.

Deltageren kan sikre, at fjernvarmeinstallationer i mindre ejendomme fungerer optimalt.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusadministrationen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 654,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 2.699,00

Tilmelding

