

# Installation af solvarmeanlæg



## Kort fortalt

Den grønne omstilling betyder øget efterspørgsel på vedvarende energikilder. På kurset lærer du at installere mindre termiske solvarmeanlæg til brugsvandsopvarmning og kombineret brugsvands- og boligopvarmning. Du lærer at tilslutte solvarmeanlægget til eksisterende opvarmningsanlæg samt at dimensionere anlægget efter bygningens energibehov. Søgeord: grøn omstilling, solvarme, solvarmeanlæg, energioptimering, varmekilde, energistyring, varmestyring

## Fag: Installation af solvarmeanlæg

|   |  |
|---|--|
| <b>Fagnummer:</b><br>47546                | <b>Varighed:</b><br>3 dage                           |
| <b>Pris, AMU-målgruppe:</b><br>DKK 654,00 | <b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b><br>DKK 2.699,00 |

**Målgruppe:** Uddannelsen er for personer med kvalifikationer svarende Uddannelsen er udviklet til faglærte og tilsvarende målgrupper, der i deres job har brug for kompetencer inden for energiområdet.

**Beskrivelse:** Deltageren kan med udgangspunkt i sin viden om gældende byggelovgivning, autorisationslovgivning og planlovgivning, samt viden om miljø og sikkerhed, herunder myndighedskrav installere mindre termiske solvarmeanlæg. Deltageren kan endvidere ved simplificeret metode beregne energibehov til opvarmning og varmt brugsvand, samt foretage korrekt rørføring gennem bygning og klimaskærm. Endvidere kan deltageren foretage korrekt tilslutning af solvarmeanlægget til bygningens opvarmningsanlæg og styrings- og reguleringssystem. Deltageren har kendskab til forskellige befæstigelsessystemer til solvarmeanlæg og kan ud fra relevante vejledninger udvælge og montere det korrekte beslag. Endeligt kan deltageren foretage selvstændig vejledning af kunden.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 654,00

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

## Tilmelding

