

# Energitjek & -besparelse - tekniske installationer



## Kort fortalt

Intelligent styring og løbende energitjek af energiforbruget i bygninger skal hjælpe med at mindske energispild og bruge energien, når den er grønnest og billigst. På kurset lærer du at foretage energitjek i bygninger. Søgeord: energitjek, energiberegning, energibesparelser, tilskudsordninger, energiforbrug, miljørigtig, grøn omstilling

## Fag: Energitjek & -besparelse - tekniske installationer

<b>Fagnummer:</b> 48893	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 436,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.612,00

**Målgruppe:** Uddannelsen retter sig mod faglærte og tilsvarende målgrupper, der i deres job har brug for kompetencer inden for energiområdet.

**Beskrivelse:** Efter kurset kan deltageren foretage energitjek i bygninger. Det betyder: Deltageren har viden om en optimal integration af tekniske installationer og komponenter for varme, aircondition og ventilation og kan anvende gældende lovgivning på området. Deltageren kender til bygningsreglementets krav til miljørigtige byggerier. Deltageren foretager et energitjek med henblik på at opnå energibesparelser inden for el, vand, varme og ventilation i bygninger med tekniske installationer. Bygningerne er til beboelse eller mindre institutioner. Deltageren beregner konsekvenser af energibesparelser. Deltageren vejleder kunder og driftspersonale om mulige energibesparelser i forbindelse med miljø- og energiforbedrende, grøn energi. Deltageren analyserer kundens behov og vejleder om de økonomiske besparelser, kunden opnår ved at købe energibesparende tekniske installationer.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 436,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 1.612,00

## Tilmelding

