

# Gasforsyning og gassens egenskaber



## Kort fortalt

Deltageren kan etablere og vedligeholde gasførende PE-ledningssystemer i overensstemmelse med gældende lovgivning.

## Fag: Gasforsyning og gassens egenskaber

<b>Fagnummer:</b> 41982	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.090,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 4.325,00

**Målgruppe:** Uddannelsen er udviklet til faglærte og tilsvarende målgrupper, der i deres job har brug for kompetencer inden for gasforsyning. Deltageren skal have et gyldigt DS-svejsepas med påtegningen USME eller andet gyldigt internationalt plastsvejsecertifikat, der omhandler metoderne stuk-, muffle-, el-muffe og anbringingsattel-/bøjlesvejsning

**Beskrivelse:** Deltageren kan selvstændigt foretage etablering og vedligeholdelse af gasførende PE-ledningssystemer i overensstemmelse med gældende love og sikkerhedsregler for arbejde på området, jvf. Arbejdstilsynets og Dansk Gasmateriel Prøvnings anvisninger, herunder udføres stikledninger med hustilslutning, svejsning og anbringning på gasfyldte ledninger, foretage tætheds- og trykprøvning og gassporing samt udføre reparationer på tomme og gasfyldte ledninger.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.090,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 4.325,00

## Tilmelding

