

# 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>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 4.159,50

**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-, mufte-, el-mufte og anbringssattel-/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 anbring på gasfyldte ledninger, foretage tætheds- og trykprøvning og gassporing samt udføre reparationer på tomme og gasfyldte ledninger.

## Kontakt

ZBC  
55788888

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

**Ikke AMU-målgruppe,  
fremmøde:**  
DKK 4.159,50

## Tilmelding

