

# ATEX, anvendelse



## Kort fortalt

Arbejde med elektrisk materiel og elektriske sikringsystemer i en potentielt eksplosiv atmosfære forudsætter kompetencer til at løse opgaverne sikkerhedsmæssigt forsvarligt. I den grønne omstilling vil PtX-anlæg, der anvender brint eller andre højeksplosive stoffer, få en central funktion. På kurset lærer du at installere, idriftsætte og servicere installationer i områder med eksplosionsrisiko, herunder brint og andre højeksplosive stoffer, der anvendes i PtX-anlæg i henhold til ATEX-direktiverne 2014/34/EU og 99/92/EF. Søgeord: ATEX, eksplosionsfarlige områder, PtX, grøn omstilling

## Fag: ATEX, anvendelse

<b>Fagnummer:</b> 40191	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 416,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.551,50

**Målgruppe:** Uddannelsen er udviklet til faglærte og tilsvarende målgrupper, der i deres job har brug for kompetencer inden for ATEX.

**Beskrivelse:** Deltageren kan installere, idriftsætte og servicere installationer i områder med eksplosionsrisiko, i henhold til ATEX-direktiverne 2014/34/EU og 99/92/EF. Deltageren kan vedligeholde den lovpligtige dokumentation, herunder identificere og anvende tekniske oplysninger på mærkeplader, i datablade, overensstemmelseserklæringer og certifikater. Deltageren har kendskab til grundlæggende eksplosionsteori og stoffers brandtekniske data samt beskyttelses- og mærkningsmetoder, der anvendes udenfor Europa.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 376,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 1.383,10

## Tilmelding

