



# Destillationsteknik

## Kort fortalt

Du lærer om den proces tekniske opbygning og virkemåde af destillationskolonner samt får kendskab til flydende stoffers fysisk-kemiske egenskaber og at betjene destillationskolonner under binære forhold (to komponenter). Endvidere lærer du at medvirke ved løsning af driftsproblemer, optimering af produktkvalitet og energiforbrug.

## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten på denne side for at blive adviseret om nye hold.;

## Kontakt

ZBC  
55788888

## Fag: Destillationsteknik

<b>Fagnummer:</b> 49359	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 4.801,50

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 4.801,50

**Målgruppe:** Personer, der opfylder AMU-lovens bestemmelser om målgrupper, har adgang til uddannelsen. Uddannelsesmålet retter sig primært mod operatører med proces- eller industrioperatøruddannelse eller tilsvarende erfaring i produktionsvirksomheder med destillationskolonner. Matematik på minimum niveau F forventes.

**Beskrivelse:** Efter gennemført uddannelse kan deltageren: med baggrund i teoretisk og praktisk viden om den proces tekniske opbygning og virkemåde af destillationskolonner samt kendskab til flydende stoffers fysisk-kemiske egenskaber, betjene destillationskolonner under binære forhold (to komponenter) i overensstemmelse med gældende sikkerhedsforskrifter. deltage i løsning af driftsproblemer samt medvirke til optimering af produktkvalitet og energiforbrug.

## Tilmelding

