



# 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.

## Fag: Destillationsteknik

> **Fagnummer:**  
49359

> **Varighed**  
5 dage

> **AMU-pris:**  
DKK 640,00

> **Uden for målgruppe:**  
DKK 4.375,50

**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.

### > Kontakt

ZBC  
Kursusteamet  
55788888

### > Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 640,00

**Ikke AMU-målgruppe,  
fremmøde:**  
DKK 4.375,50

### > Tilmelding

