



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.

Kontakt

ZBC
55788888

Fag: Destillationsteknik

Fagnummer: 49359	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: 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.

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 4.801,50

Tilmelding

