



# Vand- og kemiflow i vaskeribranchen

## Kort fortalt

Du lærer om vandets og kemiens betydning for vaskeprocessen og du lærer om hvornår du skal regulere vaskeprocessen for at sikre kvaliteten af det vaskede tøj.

## Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du får viden om kemiens funktion i vaskeprocesserne
- Du kan bruge de nødvendige måleinstrumenter til at sikre optimale vaskeprocesser
- Du kan sikre, at det vaskede tøj er kvalitetsmæssigt (visuelt, mikrobielt, kemisk og termisk) i orden
- Du kan bidrage til optimering af driftsomkostningerne i forhold til bl.a. energi- og vandforbrug
- Du kan i det daglige arbejde bidrage til, I har et sikkert og sundt arbejdsmiljø

## Fag: Vand- og kemiflow i vaskeribranchen

<b>Fagnummer:</b> 49721	<b>Varighed</b> 4 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 832,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 2.978,80

**Målgruppe:** Arbejdsmarkedsuddannelsen er rettet mod medarbejdere inden for vaskeribranchen

## Kontakt

Julie Linea Petersen  
3193 5663  
jpe@zbc.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 832,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 2.978,80

**Beskrivelse:** Efter endt uddannelse kan deltageren selvstændigt:

I forbindelse med vand  
forstå vandets betydning i et vaskeri, herunder forstå de forhold der påvirker vandet, bl.a.:  
hårdhed  
temperatur  
vandniveauer i vaskerør  
udledning  
genbrug  
deltage i daglig optimering af vaskeprocessen  
deltage i udvikling af vaskeprocessen

I forbindelse med maskiners funktioner  
forstå, hvordan maskiner i et vaskeri fungerer, herunder forstå hvordan flowet i vaskeriet påvirkes  
i indsortering  
ved opbevaring ved levering til kunde  
ud fra denne viden sikre, at alle processer i vasken fungerer bedst muligt for flowet i vaskeriet

I forbindelse med kemi  
kende til kemien i vaskeprocessen, for eksempel:  
funktion  
virkemåde  
anvende nødvendige måleinstrumenter for at sikre, at vaskeprocessen foregår bedst muligt

I forbindelse med regulering og kvalitet  
regulere vaskeprocessen  
sikre kvaliteten af det vaskede tøj visuelt, kemisk og termisk

I forbindelse med arbejdsmiljø  
være med til at sikre et sundt og sikkert arbejdsmiljø  
vælge personlige værnemidler  
læse og forstå sikkerhedsdatablade  
være med til at udarbejde kemisk risikovurdering

I forbindelse med viden om ressourceforbrug  
forstå energi- og vandgenbrugssystemer  
deltage i det daglige arbejde med optimering af virksomhedens driftsomkostning

## Tilmelding

