



# Vask, afvanding og tørring i vaskeribranchen

## Kort fortalt

Du lærer om vaskeprocessen og have fokus på bl.a. hygiejne, energi og miljø. Du lærer også om forskellige beregninger til at opnå en optimal vaskeproces.

## Hold

02-11-2026

Vask, afvanding og tørring i vaskeribranchen  
Maglegårdsvej 8 4000

4 dage

Daghold

## Kontakt

Sara El Issa  
2519 2807  
sara@zbc.dk

## Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du får viden om typer af mikroorganismer og mulige smitteveje
- Du lærer at arbejde med god hygiejne i vaskeriet
- Du kan kvalitetsmæssigt vurdere korrekte behandlingsprocesser ud fra restfugtighed, fyldningsmængde, fordampningsevne og kontrolmålinger
- Du bidrager til at forebygge og dermed minimere fejl
- Du kan arbejde sikkert ud fra arbejdsmiljøloven

## Fag: Vask, afvanding og tørring i vaskeribranchen

<b>Fagnummer:</b> 48975	<b>Varighed</b> 4 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 872,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.095,20

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

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 872,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 3.095,20

**Garantikursus**

Efter endt uddannelse kan deltageren selvstændigt:

I forbindelse med hygiejne

vælge hygiejniske arbejdsgange, for eksempel

- mindske risiko for smitte af personale
  - mindske risiko for reinficering af vasketøj
- arbejde ud fra viden om
- mikroorganismers forekomst og livsbetingelser
  - smitteveje

forstå vigtigheden af og sikre god personlig hygiejne

I forbindelse med maskiner

medvirke til optimal udnyttelse af maskiner i forhold til

- vask
- afvanding
- tørring

I forbindelse med arbejdsgange

forstå arbejdsprocesser i vaskeriet

forebygge fejl

reagere på uregelmæssigheder

I forbindelse med kvalitet

træffe beslutninger om kvalitet af behandlingen af tøjet

beregne

- restfugtighed
  - fyldningsmængde
  - fordampningsevne
- foretage kontrolmålinger
- sikre kvaliteten

I forbindelse med arbejdsprocesserne

arbejde sikkert og sundt ud fra arbejdsmiljøloven

**Tilmelding**