



# Rep/vedligehold på procesfødevareanlæg hygiejne

## Kort fortalt

Du lærer at arbejde med CIP-rengøringsanlæg samt udvælge desinfektionsmetoder. Desuden lærer du at foretage vedligeholdelsesarbejde på automatiske anlæg under hensyntagen til hygiejnisk design.

### > Kontakt

ZBC  
Kursusteamet  
55788888

## Fag: Rep/vedligehold på procesfødevareanlæg hygiejne

> **Fagnummer:**  
49088

> **Varighed**  
5 dage

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

> **Uden for målgruppe:**  
DKK 3.783,50

### > Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 640,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 3.783,50

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til faglærte automatikteknikere, indutriteknikere, smede, personvognsmekanikere eller personer med tilsvarende kompetencer, der har eller ønsker beskæftigelse i en virksomheds drifts/vedligeholdelsesafdeling, og som i den forbindelse skal kunne foretage reparation og vedligeholdelse på proces- og fødevareanlæg.

**Beskrivelse:** Deltageren kan arbejde med proces- og fødevareanlæg, hvorpå der anvendes CIP-rengøring samt forskellige desinfektionssystemer. Deltageren kan desuden foretage vedligeholdelsesarbejde på automatiske anlæg under hensyntagen til hygiejnisk design.

Det betyder, at deltageren kan:

- forstå vigtigheden af hygiejne samt hvordan forurening af fødevarer opstår og accelererer over tid.
- vælge rigtig påklædning og opretholde tilstrækkelig personlig hygiejne.
- forstå principper for "Cleaning In Place" (CIP), herunder kendskab til ventiler og dysesystemer samt sikkerhed ved brug af kemiske rensmidler og omkostninger ved drift.
- forstå forskellige metoder til desinfektion af produktionsudstyr samt udvælge korrekt metode til en given produktion.
- anvende sit kendskab til hygiejnisk design i forbindelse med proces- og fødevareanlæg så som særlige krav til smøremidler, roterende maskiner, aktuatorer og installationer m.m.

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:  
krav til rengøring og maskindesign samt arbejde hygiejnemæssigt sikkert på proces- og fødevareanlæg.

### > Tilmelding



