

**Kursus****1 dag**

Nr. 52000 A

**DKK 5.600**

ekskl. moms

**Dato**

17-11-2020

27-04-2021

07-12-2021

**Sted**

Aarhus

Aarhus

Aarhus

## Vedligehold og forbedring af HACCP-systemer

Kurset giver virksomhedens HACCP-team og ledelse indblik i og inspiration til, hvordan elementerne i ledelsessystemet for fødevarer sikkerhed kan spille sammen og give løbende forbedringer og et effektivt system. Med udgangspunkt i PDCA-cirklen, standardernes krav og deltagernes systemer kommer vi omkring bl.a. audit, verifikation, kommunikation, afvigelser, årsagsanalyse, korrigerende handlinger, HACCP-teamets og ledelsens evaluering samt Food Safety Culture.

### Udbytte

- Indsigt i hvilke aktiviteter vedligehold og forbedring af HACCP-baserede ledelsessystemer omfatter
- Inspiration til hvordan aktiviteterne kan gennemføres i praksis
- Viden om hvordan informationer om systemets drift og effektivitet kan indhentes og kommunikeres
- Indsigt i fordeling af roller og ansvar mellem ledelse, HACCP-team og øvrige medarbejdere

### Deltagerprofil

- Virksomhedens HACCP-team og ledelse
- Øvrige medarbejdere med ansvar for drift, vedligehold og evaluering af virksomhedens HACCP-system
- Grundig og praktisk erfaring med HACCP og er en forudsætning for optimalt udbytte af kurset.

### Underviser

Lone Sass Mortensen er M.Sc. Food Science og og lead assessor. Hun har arbejdet med HACCP og ledelsessystemer for fødevarer sikkerhed siden 1993, bl.a. ISO 22000, BRC, IFS og FSSC 22000. Fungerer som rådgiver, sparringspartner

og underviser for virksomheder i fødevarekæden.

## Indhold

- Hvad er vedligehold og forbedring af HACCP-baserede ledelsessystemer?
- Hvorfor vedligeholde og forbedre?
- Hvem har ansvaret for vedligehold og forbedring?
- Hvad er grundlaget for vedligehold og forbedring?
- Hvordan fremskaffes grundlaget?
- Hvordan gennemføres vedligehold og forbedring?
- Verifikation
- Kommunikation
- Afvigelser, Root Cause Analysis og korrigerende handlinger
- Ledelsens evaluering
- Food Safety Culture

## Har du faglige spørgsmål så kontakt



Lone Sass Mortensen  
+45 72201483  
[ism@teknologisk.dk](mailto:ism@teknologisk.dk)