

# Fødevarekontaktmaterialer: Vurdering af plast, gummi, silikone, rustfrit stål, coatings, papir, farver m.m.



Kursusbeskrivelse: FØD15

**Kurset for dig der har ansvar for virksomhedens egenkontrol vedr. fødevarekontaktmaterialer eller bare har brug for en bred viden. Kurset giver en indføring i specifikke problemstillinger, kemi, love og vejledninger. For virksomheder der fremstiller, forhandler og aftager materialer og genstande beregnet til kontakt med fødevarer**

## Kursusudbytte

I de senere år er kravene til implementering af lovgivningen, vedrørende fødevarekontaktmaterialer, skærpet betydeligt. Både på dansk og europæisk plan har myndighederne øget indsatsen på området, og alle producenter og forhandlere af fødevarekontaktmaterialer og genstande skal nu registreres hos Fødevestyrelsen.

Som virksomhed er det vigtigt at sikre sig at ikke bare en selv men også ens leverandører og aftagere er klar over de regler der gælder på området.

Efter gennemførelse af kurset vil deltagerne have en forståelse af de generelle fødevarsikkerhedsmæssige problemstillinger på området, og et kendskab til den relevante lovgivning for specifikke materialer og genstande. Dette vil omfatte en forståelse af baggrunden for anvendte analysemetoder og betingelser og vil sætte deltagerne i stand til at vælge relevante analyser og at vurdere hvorvidt overensstemmelseserklæringer, certifikater og analyseresultater er relevante for den tiltænkte anvendelse af produktet.

Undervisningen er udformet som en generel introduktion med efterfølgende gennemgang af specifikke risici, regler, vejledninger, analyseparametre og cases for forskellige materialer. Der vil indgå små øvelser undervejs i forløbet.

## Indhold

- Afgivelse af stoffer til fødevarer
- Oversigt over gældende og kommende EU lovgivningen
- Specifikke nationale love og retningslinjer for bestemte materialer
- Plast, udgangsstoffer og additiver
- Gummi og Silikone
- Coatings
- Rustfrit stål, aluminium, kobber og legeringer
- Keramiske materialer og glas
- Papir og pap
- Andre fødevarekontaktmaterialer
- Opstilling af analyseprogrammer
- Vurdering af egnethed
- Udformning og vurdering af overensstemmelseserklæringer og certifikater.

Deltagerne tilbydes en times gratis sparring/rådgivning vedr. individuelle problemstillinger.

## Dato & Sted

4. – 5. September 2012

FORCE Technology,  
Park Allé 345, 2605 Brøndby

## Praktiske oplysninger

Se praktiske oplysninger på  
[www.forcetechnology.com](http://www.forcetechnology.com)  
under kurser

## Pris

DKK 8.200,00 inkl. kursusmateriale  
og forplejning, ekskl. overnatning.  
Ekskl. moms

## Undervisere

Virksomhedskonsulent fra  
FORCE Technology

# Program

## DAG 1

---

<b>08.30</b>	Registrering og morgenbrød
<b>08.45</b>	Velkomst og Introduktion
<b>09.00</b>	Generelt om migration og afsmitning
<b>09.45</b>	Pause
<b>10.00</b>	Overblik over lovgivningen
<b>10.45</b>	Pause
<b>11.00</b>	Valg af analyseparametre
<b>11.45</b>	Frokost
<b>12.30</b>	Risikovurdering
<b>13.15</b>	Pause
<b>13.25</b>	Plast: Risici, regler, analyser
<b>14.15</b>	Pause
<b>14.25</b>	Gummi og silikone: Risici, regler, analyser og Sundhedsmæssig vurdering
<b>15.30</b>	Coatings: Risici, regler, analyser og Sundhedsmæssig vurdering
<b>15.50</b>	Afrunding
<b>16.00</b>	Tak for i dag

## DAG 2

---

<b>08.15</b>	Opsummering af dag 1 og dagens emner
<b>08.30</b>	Gruppearbejder: Nylon, Gummi eller Silikone
<b>09.15</b>	Rustfrit stål og metaller: Risici, regler, analyser
<b>10.15</b>	Pause
<b>10.30</b>	Metal in Food: er afsmitning en reel risiko i fødevarereproduktion
<b>11.15</b>	Papir og Pap: Risici, regler, analyser
<b>11.45</b>	Frokost
<b>12.30</b>	Keramiske materialer og glas: Risici, regler, analyser
<b>13.00</b>	Trykfarver: Risici, regler, analyser
<b>13.30</b>	Pause
<b>13.45</b>	Andre materialer
<b>14.15</b>	Krav til overensstemmelses-erklæringer og analyse-certifikater
<b>15.15</b>	Gode kilder og links
<b>15.45</b>	Afrunding og evaluering
<b>16.00</b>	Tak for denne gang

## Tilmelding

Senest 3 uger før kursets afholdelse til FORCE Technology, Vejen. Telefon 76 96 16 00, E-mail: [kursussys@force.dk](mailto:kursussys@force.dk)

### Yderligere information

Annette Koch Petersen: Tlf. 76 96 16 00 / E-mail: [akp@force.dk](mailto:akp@force.dk)