

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 fødevaresikkerhedsmæssige 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

10. – 11. april 2013

29. – 30. oktober 2013

FORCE Technology,
Park Allé 345, 2605 Brøndby

Praktiske oplysninger

Se praktiske oplysninger på
www.forcetechnology.com under kurser

Pris

DKK 9.000,00 inkl.
kursusmateriale og forplejning,
ekskl. overnatning.
Ekskl. moms

Undervisere

Virksomhedskonsulent fra
FORCE Technology

Program

DAG 1

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

DAG 2

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

Yderligere information

Annette Koch Petersen: Tlf. 76 96 16 00 / E-mail: akp@force.dk