



**Profesionālās pilnveides semināra  
„ĶĪMISKO darba vides riska faktoru novērtēšana  
pārtikas ražošanas nozarē”**

**PROGRAMMA**

**Semināra norises laiks un vieta:**

2017. gada 29. augustā,  
Rīga, Anniņmuižas bulvāris 26a, Rīgas Stradiņa universitātes Medicīnas tehnoloģiju  
izglītības centrs, 135. telpa.

Laiks	Tēma	Lektors
09.45 -10.00	Reģistrācija	
10.00 –10.10	Ievads un semināra atklāšana.	<b>Inese Mārtiņšone, Dr.med., MSc.Chem.</b> Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
10.10 -10.30	Valsts darba inspekcijas pārbaūžu rezultāti, raksturīgākās problēmas uzņēmumos.	<b>Tiks precizēts</b>
10.30 -12.00	Likumdošanas prasības ķīmisko vielu un produktu apritei darba vidē – REACH, CLP un DDL regulas; prasības un Latvijas darba aizsardzības normatīvajiem dokumentiem. Pārtikas ražošanas nozarei raksturīgākie darba procesi un tajos izmantotās ķīmiskās vielas un produkti.	<b>Inese Mārtiņšone, DDVVI</b>
<b>12.00 –12.40</b>	<b>Pusdienas</b>	
12.40 -13.30	Individuālo aizsardzības līdzekļu izvēle darbam ar ķīmiskām vielām pārtikas ražošanā.	<b>Tiks precizēts</b>
13.30 -14.00	Ieelpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtēšanas principi.	<b>Inese Mārtiņšone, DDVVI</b>
<b>14.00 –14.20</b>	<b>Kafijas pauze</b>	
14.20 –15.40	Praktisks darbs ķīmisko vielu identificēšanai un novērtēšanai darba vietās. Uzņēmuma piemērs: ķīmisko vielu radītā riska novērtēšanai pārtikas ražošanas procesā.	<b>Inese Mārtiņšone, DDVVI</b>
15.40.-16.00.	Diskusijas un jautājumi, ierosinājumi. Darba aizsardzības jomas jaunumi. Semināra noslēgums.	<b>Visi lektori, dalībnieki</b>