



## RSU Darba drošības un vides veselības institūts organizē profesionālās pilnveides semināru

# „ĶĪMISKO darba vides riska faktoru novērtēšana pārtikas ražošanas nozarē”

### Semināra mērķis:

- Nodrošināt informāciju par svarīgākajām problēmām, riska novērtējumu, risinājumiem un labo praksi saskaroties ar darba vides ķīmiskajiem riska faktoriem (piemēram, mērījumu plānošanas stratēģija, vielu kombinētās mijiedarbības izvērtējums, atbilstošu individuālo aizsardzības līdzekļu izvēle u. c.), kā arī izdiskutēt aktuālākos problēmu jautājumus.

### Mērķauditorija:

- Darba aizsardzības vecākie speciālisti un darba aizsardzības kompetentie speciālisti.

### Programmā ietvertās tēmas:

- Darba vides ķīmisko riska faktoru ietekmes aktualitāte Latvijā un ES, svarīgākās sekas;
- Ķīmisko darba vides riska faktoru radītā riska novērtēšanas principi, svarīgākās problēmas;
- Dažādu preventīvo pasākumu plānošana (IAL, OVP u.c.);
- Nozarē strādājošo speciālistu praktiskā pieredze un problēmu jautājumu izdiskutēšana.

Semināra programma – pielikumā.

### Semināra norises laiks un vieta:

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

### Pieteikšanās:

- TIKAI elektroniski: <http://stradavesels.lv/kalendars/event-2513/pieteikties/>
- Tālrunis informācijai: 67409139.
- Dalībnieku skaits seminārā ir ierobežots, tāpēc lūdzam pieteikties savlaicīgi. Ja tiks pārsniegts vietu skaits auditorijā, paturam tiesības atteikt dalību tiem dalībniekiem, kuri pieteikušies vēlāk.

**Sertifikāts:** Par dalību seminārā tiek izsniegts RSU sertifikāts (6 izglītības stundas).

**Dalības maksa:** Dalība seminārā ir BEZMAKSAS. Semināra dalībniekiem ir nodrošināti semināra materiāli un kafijas pauze.



## 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</b> , <i>Dr.med., MSc.Chem.</i> Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
10.10 -10.40	Valsts darba inspekcijas pārbaūžu rezultāti pārtikas ražošanas nozarē, raksturīgākās problēmas un nelaimes gadījumi uzņēmumos.	<b>Sarmīte Rūtiņa-Rūtenberga</b> Valsts darba inspekcijas Darba aizsardzības nodaļas vecākā eksperte
10.40 -12.00	Pārtikas ražošanas nozarei raksturīgākie darba procesi un tajos izmantotās ķīmiskās vielas un produkti. Likumdošanas prasības ķīmisko vielu un produktu aprītei darba vidē – REACH, CLP un DDL regulas.	<b>Inese Mārtiņšone</b> , DDVVI
<b>12.00 –12.40</b>	<b>Pusdienas</b>	
12.40 -14.00	Likumdošanas prasības ķīmisko vielu un produktu aprītei darba vidē – Latvijas darba aizsardzības normatīvie dokumenti. Ieelpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtēšanas principi.	<b>Inese Mārtiņšone</b> , DDVVI
<b>14.00 –14.20</b>	<b>Kafijas pauze</b>	
14.20 –15.40	Praktisks darbs ķīmisko vielu identificēšanai un novērtēšanai darba vietās.	<b>Inese Mārtiņšone</b> , DDVVI
15.40.-16.00.	Diskusijas un jautājumi, ierosinājumi. Darba aizsardzības jomas jaunumi. Semināra noslēgums.	<i>Visi lektori, dalībnieki</i>