

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

“ĶĪMISKO darba vides riska faktoru novērtēšana pārtikas ražošanas nozarē”

Semināra mērķis:

Nodrošināt ar 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 diskutēt par aktuālākajiem problēmu jautājumiem.

Mērķauditorija:

Darba aizsardzības vecākie speciālisti un darba aizsardzības kompetentie speciālisti.

Programmā ietvertās tēmas:

- Pārtikas ražošanas nozarei raksturīgākie darba procesi un tajos izmantotās ķīmiskās vielas un produkti, kancerogēnie faktori;
- Likumdošanas prasības ķīmisko vielu un produktu aprītei darba vidē – REACH, CLP un DDL regulas;
- Ķīmisko vielu un produktu uzglabāšana. Ieelpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtēšanas principi;
- Ķīmisko vielu identificēšana un novērtēšana darba vietās. Maiņas ekspozīcijas aprēķini.

Semināra norises laiks un vieta:

2023. gada 27. jūnijā, plkst. 10.00-14.15;

Tiešsaiste, izmantojot ZOOM platformu (pieslēgšanās saite tiks nosūtīta e-pastā pēc dalības apstiprinājuma saņemšanas).

Semināra programma pielikumā.

Pieteikšanās:

- Tikai elektroniski: <http://stradavesels.lv/kalendars/event-7412/pieteikties-27.06.2023/>
- Tālrunis informācijai: 29437702, e-pasts: lasma.akulova@rsu.lv
- 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 KP, 6 akadēmiskās stundas).

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

Seminārs notiek Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras kontaktpunkta Latvijā Informācijas padomes apstiprinātā „Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāns 2023. gadam” ietvaros.

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

PROGRAMMA

Semināra norises laiks un vieta:

2023. gada 27. jūnijā, plkst. 10.00-14.15;

Tiešsaiste, izmantojot ZOOM platformu (pieslēgšanās saite tiks nosūtīta e-pastā pēc dalības apstiprinājuma saņemšanas).

Laiks	Tēma	Lektors
09.45-10.00	Reģistrācija	
10.00-10.10	Ievads un semināra atklāšana.	Inese Mārtiņšone, Dr.med., MSc.Chem. Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
10.10-10.30	Pārtikas ražošanas nozarei raksturīgākie darba procesi un tajos izmantotās ķīmiskās vielas un produkti, kancerogēnie faktori.	Inese Mārtiņšone, DDVVI
10.30-11.30	Likumdošanas prasības ķīmisko vielu un produktu aprītei darba vidē – REACH, CLP un DDL regulas.	Inese Mārtiņšone, DDVVI
11.30-11.45	Pauze	
11.45-12.30	Ieelpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtēšanas principi.	Inese Mārtiņšone, DDVVI
12.30-13.10	Praktisks darbs ķīmisko vielu identificēšanai un novērtēšanai darba vietās. Maiņas ekspozīcijas aprēķini.	Inese Mārtiņšone, DDVVI Dalībnieki
13.10-13.20	Pauze	
13.20-13.35	Grupu darba rezultātu prezentācija.	Dalībnieki
13.35-13.45	Aizsargcimdu izvēle atbilstoši veicamajam darbam.	Inese Mārtiņšone, DDVVI
13.45-13.55	Praktisks darbs (grupu ietvaros). Aizsargcimdu izvēle atbilstoši veicamajam darbam.	Inese Mārtiņšone, DDVVI Dalībnieki
13.55-14.05	Grupu darba rezultātu prezentācija.	Dalībnieki
14.05-14.15	Diskusijas un jautājumi, ierosinājumi. Semināra noslēgums.	Lektore, dalībnieki

Seminārs notiek Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras kontaktpunkta Latvijā Informācijas padomes apstiprinātā „Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāns 2023. gadam” ietvaros.