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

**“ĶĪMISKO darba vides riska faktoru novērtēšana
metālapstrādes 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 diskutēt par aktuālākajiem problēmu jautājumiem.

Mērķauditorija:

Darba aizsardzības vecākie speciālisti un darba aizsardzības kompetentie speciālisti.

Programmā ietvertās tēmas:

- Metālapstrādes 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:

2024. gada 5. marts, plkst. 10.00-14.15;

Tiešsaiste, izmantojot ZOOM platformu (pieslēgšanās saiti saņemsiet pēc dalības apstiprinājuma, dienu pirms semināra).

Semināra programma pielikumā.

Pieteikšanās:

- SLĒGTA.
- Tālrunis informācijai: 29437702, e-pasts: lasma.akulova@rsu.lv
- Dalībnieku skaits seminārā ir ierobežots, tāpēc lūdzam pieteikties savlaicīgi.

Sertifikāts: Par dalību seminārā tiek izsniegts RSU sertifikāts (6 KP jeb 6 akadēmiskās stundas).

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

Seminārs notiek Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras kontaktpunkta Latvijā Informācijas padomes apstiprinātā „Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāns 2024. gadam” ietvaros.

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

PROGRAMMA

Semināra norises laiks un vieta:

2024. gada 5. marts, plkst. 10.00-14.15;

Tiešsaiste, izmantojot ZOOM platformu.

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)
10.10-10.20	Metālapstrādes nozarei raksturīgākie darba procesi un tajos izmantotās ķīmiskās vielas un produkti, kancerogēnie faktori.	Inese Mārtiņšone, DDVVI
10.20-11.30	Likumdošanas prasības ķīmisko vielu un produktu apritei darba vidē – REACH, CLP un DDL regulas.	Inese Mārtiņšone, DDVVI
11.30-11.45	Pauze	
11.45-12.10	Grupu darbs – ķīmisko vielu saraksta izveidei	Inese Mārtiņšone, DDVVI Dalībnieki
12.10-13.10	Ķīmisko vielu un produktu uzglabāšana. Ieelpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtēšanas principi Grupu darbs – ķīmisko vielu un produktu izvietojums noliktavā	Inese Mārtiņšone, DDVVI Dalībnieki
13.10-13.20	Pauze	
13.20-13.50	Ķīmisko vielu identificēšana un novērtēšana darba vietās. Maiņas ekspozīcijas aprēķini.	Inese Mārtiņšone, DDVVI
13.50-14.10	Grupu darbs. Elektrodu tehniskās dokumentācijas izvērtējums. Testēšanas rezultātu izvērtējums – darbs ar testēšanas pārskatu.	Inese Mārtiņšone, DDVVI Dalībnieki
14.10-14.15	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 2024. gadam” ietvaros.