

RSU Darba drošības un vides veselības institūts sadarbībā ar Zemgales reģiona kompetenču attīstības centru organizē semināru

“Ķīmisko vielu un maisījumu radītā riska novērtēšana darba vidē”

Semināra mērķis:

Nodrošināt ar informāciju par svarīgākajām problēmām, riska novērtējumu, risinājumiem un labo praksi saskaroties ar ķīmiskajām vielām un to maisījumiem darba vidē (piemēram, tehnoloģiskie procesi un ķīmisko vielu emisijas, ķīmisko vielu uzglabāšana, mērījumu plānošanas stratēģija, vielu kombinētās mijiedarbības izvērtējums u. c.), kā arī diskutēt par aktuālākajiem problēmu jautājumiem.

Mērķauditorija:

Darba aizsardzības speciālisti, darba devēji, personālvadības speciālisti u.c. interesenti.

Seminārā ietvertās tēmas:

- Likumdošanas prasību aktualitātes ķīmisko vielu un maisījumu aprītei darba vidē;
- Dažādu tehnoloģisko procesu radītās emisijas un darba vides ķīmisko riska faktoru identificēšana;
- Ķīmisko vielu un maisījumu drošas uzglabāšanas pamatnosacījumi;
- Ķīmisko darba vides riska faktoru radītā apdraudējuma novērtēšanas principi, svarīgākās problēmas;
- Nozarē strādājošo speciālistu praktiskā pieredze un problēmu jautājumu diskutēšana.

Lektore: Inese Mārtiņšone, Dr.med., MSc.Chem. Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI) Higiēnas un arodslimību laboratorijas vadītāja.

Semināra norises laiks un vieta:

2026. gada 19. maijā, plkst. 10.00 – 13.15.

Jelgava, Svētes iela 33, Zemgales reģiona kompetenču attīstības centrs, mazā konferenču zāle.

Pieteikšanās:

- TIKAI elektroniski: <https://stradavesels.lv/kalendars/event-9330/pieteikties-19.05.2026./>
- Informācijai: Tālrunis: 29437702; e-pasts: lasma.akulova@rsu.lv
- Dalībnieku skaits seminārā ir ierobežots, tāpēc lūdzam pieteikties savlaicīgi. Paturam tiesības atteikt dalību tiem dalībniekiem, kuri pieteikušies vēlāk.

Sertifikāts: Par dalību seminārā tiek izsniegts RSU sertifikāts (5 akadēmiskās izglītības stundas).

Dalības maksa: Dalība seminārā ir BEZMAKSAS. Semināra dalībniekiem ir nodrošināta pieeja semināra materiāliem.

“Ķīmisko vielu un maisījumu radītā riska novērtēšana darba vidē”

Programma

Semināra norises laiks un vieta:

2026. gada 19. maijā, plkst. 10.00 – 13.15.

Jelgava, Svētes iela 33, Zemgales reģiona kompetenču attīstības centrs, mazā konferenču zāle.

Laiks	Tēma	Lektors
09.45-10.00	Reģistrācija	
10.00-10.10	Ievads un semināra atklāšana.	Inese Mārtiņšone , Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
10.10-10.20	Reģiona aktualitātes, nelaimes gadījumu statistika un problēmsituācijas, kas saistītas ar darbu ar ķīmiskajām vielām.	Aldis Saulītis, <i>Reģionālās valsts darba inspekcijas vadītājs-galvenais valsts inspektors</i>
10.20-11.30	Likumdošanas prasību ķīmisko vielu aprītei darba vidē – REACH, CLP un DDL regulas un nacionālās likumdošanas – aktualitātes. Dažādu tehnoloģisko procesu radītās emisijas un darba vides ķīmisko riska faktoru identificēšana.	Inese Mārtiņšone , DDVVI
11.30-11.45	Pauze	
11.45-13.00	Ķīmisko vielu un maisījumu drošas uzglabāšanas pamatnosacījumi. Ķīmisko vielu radītā riska novērtēšanas principi, svarīgākās problēmas. Situācijas analīzes uzdevums grupā.	Inese Mārtiņšone , DDVVI Dalībnieki
13.00 – 13.15	Jautājumi, ierosinājumi. Semināra noslēgums.	Inese Mārtiņšone , DDVVI Dalībnieki

Seminārs notiek Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras kontaktpunkta Latvijā Informācijas padomes apstiprinātā “Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāns 2026. gadam” ietvaros