



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

PROGRAMMA

Semināra norises laiks un vieta:

2023. gada 14. marts, plkst. 10.00-14.15;

Tiešsaiste, izmantojot ZOOM platformu.

Laiks	Tēma	Lektors
09.45-10.00	Reģistrācija	
10.00-10.05	Ievads un semināra atklāšana.	Inese Mārtiņšone , Dr.med., MSc.Chem. Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
10.05-10.20	Valsts darba inspekcijas pārbaūžu rezultāti, raksturīgākās problēmas uzņēmumos.	Sandra Zariņa , Valsts darba inspekcija
10.20-10.30	Metālapstrādes 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 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 2023. gadam” ietvaros.