



## Profesionālās pilnveides semināra „Darba vides KĪMISKIE riska faktori” PROGRAMMA

### Semināra norises laiks un vieta:

2016. gada 26. maijā, plkst. 10.00 - 14.00.  
Iecava, norises vieta tiks precīzēta.

Laiks	Tēma	Lektors
9.30.-10.00.	Reģistrācija	
10.00.-10.05.	Ievads un semināra atklāšana.	Inese Mārtiņsone, Dr.med., MSc.Chem. Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
10.05.-10.15.	Kīmisko riska faktoru izplatība darba vidē Latvijā (Pētījuma „Darba apstākļi un riski Latvijā 2012.- 2013.” rezultāti). RSU DDVVI Higiēnas un arodslimību laboratorijas datu bāze	Inese Mārtiņsone Dr.med., MSc.Chem., DDVVI
10.15.-10.30.	Valsts darba inspekcijas pārbaužu rezultāti, raksturīgākās problēmas Zemgales reģiona uzņēmumos.	VDI pārstāvis
10.30.-11.45.	Svarīgākās ES likumdošanas prasības un to izmaiņas attiecībā uz darba vidi (REACH, CLP). Kīmisko vielu un produktu markēšanas sistēma GHS (CLP regula) un tās ieviešana Svarīgākās prasības kīmisko vielu un maisījumu Drošības datu lapām. Vielu arodekspozīcijas robežvērtības (AER) un atvasinātais nenovērojamās ietekmes līmenis (DNEL).	Inese Mārtiņsone Dr.med., MSc.Chem., DDVVI
11.45.-12.00.	Kafijas pauze	
12.00.-13.00.	Kīmisko vielu un produktu radītā riska novērtēšana (tai skaitā mērījumu veikšana), kīmisko vielu kombinētas iedarbības novērtēšana. Grupu darbs.	Inese Mārtiņsone Dr.med., MSc.Chem., DDVVI
13.00.-13.45.	Grupu darbs „Kīmisko vielu mērījumu plānošana. Iegūto rezultātu izvērtējums”.	Inese Mārtiņsone Dr.med., MSc.Chem., DDVVI
13.45.-14.00.	Diskusijas un jautājumi, ierosinājumi. Darba aizsardzības jomas jaunumi. Semināra noslēgums.	Visi lektori, dalībnieki

**Sekojet līdzi jaunumiem [www.osha.lv](http://www.osha.lv) un [www.stradavesels.lv](http://www.stradavesels.lv)!**