



RSU Darba drošības un vides veselības institūts
organizē
profesionālās pilnveides semināru

„Darba vides ĶĪMISKIE riska faktori”

Semināra mērķis:

- Nodrošināt ar informāciju par svarīgākajām problēmām, riska novērtējumu, risinājumiem un labo praksi strādājot ar ķīmiskajām vielām darba vietās, kā arī jaunajām prasībām attiecībā uz ķīmisko vielu reģistrāciju, klasifikāciju un markēšanu.

Mērķauditorija:

Darba aizsardzības vecākie speciālisti, darba aizsardzības kompetentie speciālisti, uzņēmēji, personāla vadītāji, arodslimību un arodveselības ārsti, u.c. interesenti.

Programmā ietvertās tēmas:

- Darba vides ķīmisko riska faktoru ietekmes aktualitāte Latvijā un ES, svarīgākās sekas;
- Ķīmisko darba vides riska faktoru radītā riska novērtēšanas principi, svarīgākās problēmas;
- Svarīgākās izmaiņas ķīmisko vielu un produktu klasifikācijai, Drošības datu lapām un markēšanai;
- Nozarē strādājošo speciālistu praktiskā pieredze;
- Informācija par darba aizsardzības aktualitātēm Latvijā.

Semināra programma – pielikumā.

Semināra norises laiks un vieta:

2014.gada 15.aprīlī, plkst. 13.00 - 17.00.

Rēzeknes augstskola, 114.auditorija, 1.stāvs, Atbrīvošanas aleja 90, Rēzekne

Pieteikšanās:

- Pieteikšanās: TIKAI elektroniski: <http://formas.rsu.lv/v3/forma/98120448>
- Informācijai: Tālrunis: 26329233, 67409139; e-pasts: Lasma.Kozlova@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 izsniegti RSU DDVVI sertifikāts (4 izglītības 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 2012.gadam” ietvaros



Profesionālās pilnveides semināra
„Darba vides KĪMISKIE riska faktori”
PROGRAMMA

Semināra norises laiks un vieta:

2014.gada 15.aprīlī, plkst. 13.00 - 17.00.

Rēzeknes augstskola, 114.auditorija, 1.stāvs, Atbrīvošanas aleja 90, Rēzekne

Laiks	Tēma	Lektors
12.30.-13.00.	Reģistrācija	
13.00.-13.05.	Ievads un semināra atklāšana.	Inese Mārtiņsone, Dr.med., MSc.Chem. Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
13.05.-13.15.	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. Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
13.15.-14.45.	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
14.45.-15.00.	Kafijas pauze	
15.00.-16.00.	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
16.00.-16.45.	Grupu darbs „Kīmisko vielu mērījumu plānošana. Iegūto rezultātu izvērtējums”.	Inese Mārtiņsone Dr.med., MSc.Chem., DDVVI
16.45.-17.00.	Diskusijas un jautājumi, ierosinājumi. Darba aizsardzības jomas jaunumi. Semināra noslēgums.	Visi lektori, dalībnieki