



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 marķēšanu.

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 marķēšanai;
- Nozarē strādājošo speciālistu praktiskā pieredze;
- Informācija par darba aizsardzības aktualitātēm Latvijā.

Semināra programma – pielikumā.

Semināra norises laiks un vieta:

2013.gada 24.oktobrī, plkst. 12.00 - 16.00.
Ventpils bibliotēka, Akmeņu iela 2, Ventpils

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 izsniegts 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 ĶĪMISKIE riska faktori” PROGRAMMA

Darba variants (tiks precizēta)

Semināra norises laiks un vieta:

2013.gada 24.oktobrī, plkst. 12.00 - 16.00.
Ventspils bibliotēka, Akmeņu iela 2, Ventspils

| Laiks | Tēma | Lektors |
|---------------|---|--|
| 11.30.-12.00. | Reģistrācija | |
| 12.00.-12.05. | Ievads un semināra atklāšana. Ķīmisko vielu un produktu izplatība un to radītās sekas Latvijā un ES | <i>Inese Mārtiņšone, Dr.med., Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)</i> |
| 12.05.-12.20. | Valsts darba inspekcijas pārbaūžu rezultāti, raksturīgākās problēmas Kurzemes reģiona uzņēmumos. | <i>Artis Stūris, Kurzemes reģionālās Valsts darba inspekcijas Ventspils sektora vadītājs</i> |
| 12.20.-12.30. | Ķīmisko riska faktoru izplatība darba vidē Latvijā (Pētījuma „Darba apstākļi un riski Latvijā 2012.-2013.” rezultāti). RSU DDVVI Higiēnas un arodslimību laboratorijas datu bāze | <i>Inese Mārtiņšone, Dr.med., RSU Darba drošības un vides veselības institūts</i> |
| 12.30.-13.45. | Svarīgākās ES likumdošanas prasības un to izmaiņas attiecībā uz darba vidi (REACH, CLP). Jaunā ķīmisko vielu un produktu marķēšanas sistēmas GHS un tās ieviešana Jaunās prasības ķīmisko vielu klasifikācijai. Svarīgākās prasības ķīmisko vielu un maisījumu Drošības datu lapām. Ķīmisko vielu radītā ietekme uz veselību, biežākās arodslimības un nelaimes gadījumi Rīcība ārkārtas situācijās, pirmās palīdzības sniegšana | <i>Inese Mārtiņšone, DDVVI</i> |
| 13.45.-14.00. | <i>Kafijas pauze</i> | |
| 14.00.-15.15. | Ķīmisko vielu un produktu radītā riska novērtēšana (tai skaitā mērījumu veikšana), ķīmisko vielu kombinētas iedarbības novērtēšana. Preventīvo pasākumu plānošanas principi. Praktiskie piemēri un praktiskie darbi. | <i>Inese Mārtiņšone DDVVI</i> |
| 15.15.-15.45. | Svarīgākie ķīmisko vielu radītie riski dažādās nozarēs (kokapstrāde, metālapstrāde, poligrāfija, veselības aprūpe, autoapkope, ķīmiskā rūpniecība u.c.) | <i>Inese Mārtiņšone DDVVI</i> |
| 15.45.-16.00. | Diskusijas un jautājumi, ierosinājumi. Darba aizsardzības jomas jaunumi. Semināra noslēgums. | <i>Visi lektori, dalībnieki</i> |