



Profesionālās pilnveides semināra „Darba vides ĶĪMISKIE riska faktori” PROGRAMMA

Semināra norises laiks un vieta:

2017. gada 16. maijā, plkst. 10.00 - 14.00.

Saldus, semināra norises vieta tiks precizēta.

| Laiks | Tēma | Lektors |
|---------------|--|---|
| 9.30-10.00 | Reģistrācija | |
| 10.00-10.15 | Ievads un semināra atklāšana. | <i>Inese Mārtiņšone, Dr.med., MSc.Chem. Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)</i> |
| 10.05.-10.15. | 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., MSc.Chem., DDVVI</i> |
| 10.15.-10.30. | Valsts darba inspekcijas pārbaūžu rezultāti, raksturīgākās problēmas Vidzemes reģiona uzņēmumos. | <i>Tiks precizēts Vidzemes reģionālās Valsts darba inspekcijas pārstāvis</i> |
| 10.30.-11.45. | Svarīgākās ES likumdošanas prasības un to izmaiņas attiecībā uz darba vidi (REACH, CLP). Ķīmisko vielu un produktu marķēšana atbilstoši CLP regulai. Vielu arodekspozīcijas robežvērtības (AER) un to pielietojums ķīmiskā riska novērtēšanā, LR MK not. 325/2007. | <i>Inese Mārtiņšone Dr.med., MSc.Chem., DDVVI</i> |
| 11.45.-12.00. | <i>Kafijas pauze</i> | |
| 12.00.-13.45. | Svarīgākās prasības ķīmisko vielu un maisījumu Drošības datu lapām. Ķīmisko vielu un produktu radītā riska novērtēšana (tai skaitā mērījumu veikšana), ķīmisko vielu kombinētas iedarbības novērtēšana. Grupu darbs, situāciju apskate. | <i>Inese Mārtiņšone Dr.med., MSc.Chem., DDVVI</i> |
| 13.45.-14.00. | Diskusijas un jautājumi, ierosinājumi. Darba aizsardzības jomas jaunumi. Semināra noslēgums. | <i>Visi lektori, dalībnieki</i> |

Sekojiēt līdzī jaunumiem www.osha.lv un www.stradavesels.lv!