



RSU Darba drošības un vides veselības institūts
organizē
profesionālās pilnveides semināru

„FIZIKĀLO darba vides riska faktoru novērtēšana”

Semināra mērķis:

- Nodrošināt informāciju par svarīgākajām problēmām, riska novērtējumu, risinājumiem un labo praksi saskaroties ar darba vides fizikālajiem riska faktoriem (piemēram, galvenie pamatprincipi fizikālo riska faktoru izvērtēšanā, mērījumu plānošanas stratēģija, atbilstošu individuālo aizsardzības līdzekļu izvēle, troksni slāpējošu būvmateriālu izvēles kritēriji u. c.), kā arī izdiskutēt aktuālākos problēmu jautājumus.

Mērķauditorija:

- Darba aizsardzības vecākie speciālisti un darba aizsardzības kompetentie speciālisti.

Programmā ietvertās tēmas:

- Likumdošana darba vides fizikālo riska faktoru novērtēšanā, ietekmes aktualitāte Latvijā un ES un svarīgākās sekas;
- Fizikālo darba vides riska faktoru radītā riska novērtēšanas principi, svarīgākās problēmas;
- Dažādu preventīvo pasākumu plānošana (IAL, OVP u.c.), t.sk., troksni absorbējošu/slāpējošu būvmateriālu izvēles kritēriju un risinājumi tehniskā pielietojumā;
- Nozarē strādājošo speciālistu praktiskā pieredze un problēmu jautājumu izdiskutēšana.

Semināra programma – pielikumā.

Semināra norises laiks un vieta:

2015. gada 27. janvāris, plkst. 10.00 - 16.00.

Rīgas Stradiņa universitātes Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs, Rīga,
Anņiņmuižas bulvāris 26a, 136. telpa

Pieteikšanās:

- TIKAI elektroniski: <http://formas.rsu.lv/v3/forma/98120448>
- Tālrunis informācijai: 67409139.
- Dalībnieku skaits seminārā ir ierobežots (max 22 dalībnieki), 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 sertifikāts (6 izglītības stundas).

Dalības maksa: Dalība seminārā ir BEZMAKSAS. Semināra dalībniekiem ir nodrošināti semināra materiāli un kafijas pauze.



Profesionālās pilnveides semināra „FIZIKĀLO darba vides riska faktoru novērtēšana” PROGRAMMA

Semināra norises laiks un vieta:

2015. gada 27. janvāris, plkst. 10.00 - 16.00.

Rīgas Stradiņa universitātes Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs, Rīga,
Anniņmuižas bulvāris 26a, 136. telpa

Laiks	Tēma	Lektors
09.30.-10.00.	Reģistrācija	
10.00.-10.45.	Likumdošanas prasības fizikālo darba vides riska faktoru (troksnis, vibrācija, apgaismojums, mikroklimats, nejonizējošais starojums) novērtēšanā	Žanna Martinsone, RSU Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
10.45.-11.50.	Būtiskākie aspekti fizikālo riska faktoru novērtēšanā (darba vietas raksturojums, ekspozīcijas ilgums, mērījumu rezultāti u.c.) un samazināšanā/novēršanā.	Žanna Martinsone, DDVVI
11.50.-12.10.	Kafijas pauze	
12.10.-12.50.	Būtiskākie aspekti fizikālo riska faktoru novērtēšanā (darba vietas raksturojums, ekspozīcijas ilgums, mērījumu rezultāti u.c.) un samazināšanā/novēršanā.	Žanna Martinsone, DDVVI
12.50.-13.30.	Praktiskais darbs ar labiem un sliktiem/problēmsituāciju piemēriem no uzņēmumiem par fizikālo riska faktoru novērtēšanu un novēršanu.	Žanna Martinsone, DDVVI
13.30.-14.30.	Individuālo aizsardzības līdzekļu izvēle (dzirdes aizsardzības līdzekļi, redzes un sejas aizsardzība pret UV u.c. starojumu)	Andis Zanders, SIA „3M” pārstāvis
14.30.-14.45	Kafijas pauze	
14.45.-15.30.	Trokšņa un vibrācijas samazināšanas un novēršanas tehniskie risinājumi.	Žanna Martinsone, DDVVI
15.30.-15.50.	Gaisa jonizācija uzņēmumos.	Pēteris Eltermanis, SIA „Elmarks” pārstāvis
15.50.-16.00.	Diskusijas un jautājumi, ierosinājumi. Darba aizsardzības jomas jaunumi. Semināra noslēgums.	Visi lektori, dalībnieki