



Profesionālās pilnveides semināra

„FIZIKĀLO darba vides riska faktoru novērtēšana” PROGRAMMA

Semināra norises laiks un vieta:

2016. gada 12. aprīlis, plkst. 10:00 – 16:00

Norises vieta: Rīga, Anniņmuižas bulvāris 26a, RSU Medicīnas tehnoloģiju izglītības centrs, 235. telpa (2.stāvs)

Laiks	Tēma	Lektors
09.30. – 10.00.	Reģistrācija	
10.00 – 10.10	Ievads un semināra darba kārtība	Žanna Martinsone, RSU Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
10.10. – 10.40.	Likumdošanas prasības fizikālo darba vides riska faktoru (troksnis, vibrācija, apgaismojums, mikroklimats, optiskais starojums,) novērtēšanā	Žanna Martinsone, RSU Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
10.40. – 12.20.	Būtiskākie aspekti fizikālo riska faktoru (troksnis, vibrācija, apgaismojums, mikroklimats) novērtēšanā (darba vietas raksturojums, ekspozīcijas ilgums, mērījumu rezultāti u.c.) un samazināšanā/novēršanā.	Svetlana Lakiša, DDVVI Žanna Martinsone, DDVVI
12.20. – 13.00.	Pusdienas	
13.00. – 14.00.	Fizikālo darba vides riska faktoru (elektromagnētiskais starojums) novērtēšanā. Būtiskākie aspekti fizikālo riska faktoru novērtēšanā (optiskais starojums, elektromagnētiskais starojums) (darba vietas raksturojums, ekspozīcijas ilgums, mērījumu rezultāti u.c.) un samazināšanā/novēršanā.	Vitalijs Rodins, DDVVI Žanna Martinsone, DDVVI
14.00 – 14.30.	Praktiskais darbs ar labiem un sliktiem/problēmsituāciju piemēriem no uzņēmumiem par fizikālo riska faktoru novērtēšanu un novēršanu.	Žanna Martinsone, Svetlana Lakiša un Vitalijs Rodins, DDVVI
14.30. – 14.45.	Kafijas pauze	
14.45 – 15.40.	Individuālo aizsardzības līdzekļu izvēle (dzirdes aizsardzības līdzekļi, redzes un sejas aizsardzība pret UV u.c. starojumu)	Andis Zanders, 3M Latvia SIA
15.40 – 15.50.	Trokšņa, vibrācijas samazināšanas un novēršanas tehniskie risinājumi.	Žanna Martinsone, DDVVI
15.50. – 16.00.	Diskusijas un jautājumi, ierosinājumi. Darba aizsardzības jomas jaunumi. Semināra noslēgums.	Visi lektori, dalībnieki

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