



RSU Darba drošības un vides veselības institūts

un RSU Tālākizglītības fakultāte organizē

profesionālās pilnveides semināru

„Mikroklimats darba vidē”

Semināra mērķis:

- Nodrošināt ar informāciju par aktuāliem ar mikroklimata kā darba vides riska faktora noteikšanas un novērtēšanas jautājumiem;
- nodrošināt informāciju par vispārējām darba aizsardzības aktualitātēm.

Mērķauditorija:

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

Programmā ietvertās tēmas:

- Darba vides mikroklimatisko faktoru ietekmes aktualitāte Latvijā
- Svarīgākie normatīvie akti un standarti, kas nosaka mikroklimatiskos faktorus darba vidē
- Mikroklimatiskie faktori, to noteikšana un aprēķināšana
- Mikroklimatisko faktoru ietekme uz veselību
- Labā prakse par tēmu „Mikroklimats, tā novērtēšana”
- Individuālās aizsardzības līdzekļi aizsardzībai pret nelabvēlīgiem mikroklimatiskajiem faktoriem (ārpus telpām)
- Informācija par darba aizsardzības aktualitātēm Latvijā

Semināra programma – pielikumā.

Semināra norises laiks un vieta;

2010.gada 27.septembrī – no plkst. 13.00.-17.00.

Rīgas Stradiņa universitāte, Hipokrāta auditorija, Dzirciema iela 16, Rīga

Pieteikšanās:

- e – pasts: ieva.kalve2@rsu.lv, norādot vārdu, uzvārdu, uzņēmumu un kontaktinformāciju.
- Tālrunis pieteikumiem un informācijai: 67409139, 26354163
- Dalībnieku skaits seminārā ir ierobežots, tāpēc lūdzam pieteikties savlaicīgi.

Sertifikāts: Par dalību seminārā tiek izsniegts RSU 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 2010.gadam” ietvaros



Profesionālās pilnveides semināra

„Mikroklimats darba vidē” PROGRAMMA

Semināra norises laiks un vieta;

2010.gada 27.septembrī– no plkst. 13.00.-17.00.

Rīgas Stradiņa universitāte, Hipokrāta auditorijā, Dzirciema iela 16, Rīga

Laiks	Tēma	Lektors
12.30.-13.00.	Reģistrācija	
13.00.-13.15.	Ievads un semināra atklāšana. Darba vides mikroklimatisko faktoru ietekmes aktualitāte Latvijā. Svarīgākās sekas nodarbināto veselībai.	<i>Ivars Vanadziņš, Dr.med., RSU Darba drošības un vides veselības institūts</i>
13.15.-13.45.	Mikroklimata kā riska faktora izplatība darba vidē (Pētījuma „Darba apstākļi un riski Latvijā 2009.-2010.” rezultāti). Mikroklimata laboratorisko mērījumu rezultāti. Biežākās novērotās problēmas, veicot mikroklimata mērījumus darba vidē.	<i>Žanna Martiņšone, Mag.sab.ves., Higiēnas un arodslimību laboratorijas vadītāja, RSU Darba drošības un vides veselības institūts</i>
13.45.-14.30.	Mikroklimatiskie faktori un tos reglamentējošie normatīvie dokumenti, izmantojamie standarti	<i>Inese Mārtiņšone, RSU Darba drošības un vides veselības institūts</i>
14.30.-14.45.	<i>Telpu mikroklimata nodrošināšana praksē – problēmas, risinājumi. Praktisks piemērs. Darba variants - Jāapstiprina!!!!</i>	<i>Rudīte Ērenbote, Darba aizsardzības vecākā speciāliste, Dnb NORD Banka</i>
14.45.-15.00.	<i>Kafijas pauze</i>	
15.00.-15.25.	Iekštelpu gaisa ķīmiskais piesārņojums. Nanodaļiņas darba vidē.	<i>Žanna Martiņšone, RSU Darba drošības un vides veselības institūts</i>
15.25.-15.50.	Iekštelpu gaisa mikrobioloģiskais piesārņojums, tā radītās sekas, reālā izplatība darba vidē un noteikšana	<i>Dagmāra Sprūdža, Dr.med., RSU Darba drošības un vides veselības institūts</i>
15.50.-16.30.	<i>Telpu ventilācijas un kondicionēšanas plānošana Darba variants - Jāapstiprina!!!!</i>	<i>Uldis Pelīte, Asoc.prof., Rīgas Tehniskā universitāte, Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas institūts:</i>
16.30.-16.45.	Piemērota apģērba izvēle darbam ārpus telpām un aizsardzībai pret nelabvēlīgiem mikroklimatiskajiem faktoriem	
16.15.-16.45.	Jaunumi darba aizsardzības jomā Latvijā	<i>Renārs Lūsis, Valsts darba inspekcija, Māra Vīksne, Labklājības ministrija</i>
16.45.-17.00.	Diskusijas un jautājumi, ierosinājumi. Semināra noslēgums	<i>Visi lektori, dalībnieki</i>