



RSU Darba drošības un vides veselības institūts un RSU Tālākizglītības fakultāte organizē profesionālās pilnveides semināru „Optiskā starojuma novērtēšana”

Semināra mērķis:

- Nodrošināt ar informāciju par aktuāliem ar optiskā starojuma 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:

- Dažādu optiskā starojuma veidu izplatība darba vidē Latvijā
- Svarīgākās MK noteikumu nr.731 „Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret mākslīgā optiskā starojuma radīto risku darba vidē” prasības
- Optiskā starojuma veidi, to noteikšana un aprēķināšana
- Optiskā starojuma ietekme uz veselību – ietekme uz acīm un ādu
- Biežākās darba vietas un darba veidi, kur Latvijā varētu būt iespējama OS ekspozīcija
- Individuālās aizsardzības līdzekļi aizsardzības pret optisko starojumu
- Informācija par darba aizsardzības aktualitātēm Latvijā

Semināra programma – pielikumā.

Semināra norises laiks un vieta;

2010.gada 1.jūlijā – no plkst. 13.00.-17.00.

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

Pieteikšanās:

- e – pasts: ieva.kalve2@rsu.lv, norādot vārdu, uzvārdu, uzņēmumu un kontaktinformāciju.
- Tālrunis pieteikumiem un informācijai: 67409139
- Dalībnieku skaits seminārā ir ierobežots, tāpēc lūdzam pieteikties savlaicīgi. Ierobežotā vietu skaita dēļ no katra uzņēmuma var pieteikties ne vairāk kā 2 dalībnieki.

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

„Optiskā starojuma novērtēšana” PROGRAMMA

Semināra norises laiks un vieta;

2010.gada 1.jūlijā – 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.-13.20.	Ievads un semināra atklāšana Optiskā starojuma radīto problēmu aktualitāte Latvijā un ES, dažādu optiskā starojuma veidu izplatība darba vidē Latvijā - Pētījuma „Darba apstākļi un riski Latvijā” 2009-2010 rezultāti	Ivars Vanadziņš, Dr.med., RSU Darba drošības un vides veselības institūts
13.20.-13.40.	Svarīgākās MK noteikumu Nr.731 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret mākslīgā optiskā starojuma radīto risku darba vidē" prasības	Māra Vīksna, LM DD Darba attiecību un darba aizsardzības politikas nodaļas vadošā referente
13.40.-14.40.	Optiskā starojuma veidi, to noteikšana un aprēķināšana	Prof. Uldis Teibe, RSU Fizikas katedras vadītājs
14.40.-15.00.	<i>Kafijas pauze</i>	
15.00.-15.30.	Optiskā starojuma ietekme uz veselību – letekme uz acīm (sekas, iedarbības mehānismi un devas, iespējamie aizsardzības līdzekļi)	Anda Balgalve, Mg.Sci., Latvijas Universitāte
15.30.-16.10.	Biežākās darba vietas un darba veidi, kur Latvijā varētu būt iespējama OS ekspozīcija. OS radītā riska novērtēšanas pamatprincipi un svarīgākās īpatnības	Ivars Vanadziņš, Dr.med., RSU DDVVI
16.10.-16.30.	Individuālie aizsardzības līdzekļi pret OS – svarīgākās prasības un izvēle	P.Celmiņš, SIA GRIF
16.30.-17.00.	Optiskā starojuma ietekme uz veselību – letekme uz ādu (sekas, iedarbības mehānismi un devas, iespējamie aizsardzības līdzekļi)	Dr.Inta Kusiņa, Latvijas Dermatologu biedrība
17.00.-	Diskusijas un jautājumi, ierosinājumi. Semināra noslēgums	Visi lektori, dalībnieki