



## RSU Darba drošības un vides veselības institūts

### organizē profesionālās pilnveides semināru

# „Elektromagnētiskie lauki darba vidē”

#### Semināra mērķis:

- Nodrošināt ar informāciju par elektromagnētiskajiem laukiem un optisko starojumu darba vidē, iepazīstinot ar svarīgākajām īpašībām, likumdošanas prasībām, problēmām, riska novērtējumu, risinājumiem un labo praksi.

#### Mērķauditorija:

Darba aizsardzības vecākie speciālisti.

#### Programmā ietvertās tēmas:

- Elektromagnētisko lauku un optiskā starojuma svarīgākie parametri, likumdošanas prasības, riska novērtējums utt.;
- Nozarē strādājošo speciālistu praktiskā pieredze;
- Informācija par darba aizsardzības aktualitātēm Latvijā.

Semināra programma – pielikumā.

#### Semināra norises laiks un vieta:

2017.gada 18.maijs, plkst. 12.30 – 17.30;  
Valmiera, Vidzemes Augstskola, Cēsu iela 4, C-309 telpa.

#### Pieteikšanās:

- Pieteikšanās: TIKAI elektroniski: <http://stradavesels.lv/kalendars/event-2391/pieteikties/>
  - Informācijai: Tālrunis: 67409139; e-pasts: anna.bukina1@gmail.com
  - Dalībnieku skaits seminārā ir ierobežots, tāpēc lūdzam pieteikties savlaicīgi. Ja tiks pārsniegts vietu skaits auditorijā, paturam tiesības atteikt dalību tiem dalībniekiem, kuri pieteikušies vēlāk.
  - Lūgums pieteikties tiem Darba aizsardzības vecākie speciālistiem, kuri līdzīgu semināru līdz šim nav apmeklējuši - šie semināri ir tādi paši, kā 2016. gadā Rīgā un Jēkabpilī notikušie!

**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.

Seminārs notiek Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras kontaktpunkta Latvijā Informācijas padomes apstiprinātā „Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāns 2017.gadam” ietvaros



## Profesionālās pilnveides semināra

# „Elektromagnētiskie lauki darba vidē” PROGRAMMA

### Semināra norises laiks un vieta:

2017.gada 18.maijs, plkst. 12.30 – 17.30;  
Valmiera, Vidzemes Augstskola, Cēsu iela 4, C-309 telpa.

Laiks	Tēma	Lektors
12.00-12.30	Reģistrācija	
12.30-12.45	Ievads un semināra atklāšana. 2017. gadā paredzētie informatīvie pasākumi. Darba aizsardzības aktualitātes Latvijā	<i>Vitalijs Rodins,</i> Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
12.45-14.00	Elektromagnētisko lauku un optiskā starojuma fizikālas īpašības un ietekme uz cilvēka veselību	<i>Vitalijs Rodins,</i> DDVVI
14.00-14.20	<i>Kafijas pauze</i>	
14.20-15.50	EML regulējuma struktūra un robežvērtību sistēma	<i>Vitalijs Rodins,</i> DDVVI
15.50-16.30	Praktiskā riska novērtēšana/grupu uzdevums	Visi dalībnieki
16.30-17.30	Apkopojums un secinājumi. Diskusijas un jautājumi, ierosinājumi. Semināra noslēgums.	Visi dalībnieki

### Semināri par EML notiks arī:

**25.aprīlī – Jelgavā**

**11.maijā – Liepājā**

**25.maijā – Rīgā**

Sekoiet līdzi jaunumiem [www.osha.lv](http://www.osha.lv) un [www.stradavesels.lv](http://www.stradavesels.lv)

Seminārs notiek Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras kontaktpunkta Latvijā Informācijas padomes  
apstiprinātā „Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāns 2017.gadam” ietvaros