

Valsts darba inspekcija organizē bezmaksas semināru

DARBA DEVĒJIEM UN DARBA AIZSARDZĪBAS SPECIĀLISTIEM

Seminārs notiks

2017. gada 30. novembrī

plkst. 15.30 līdz plkst. 17.30

Rīga, Rīgas Stradiņa universitātes

Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs,
Anņīnmuižas bulvāris 26a, telpa 136 B.

**“OIRA – interaktīvs rīks darba vides risku
novērtēšanai”**

Semināru vada:

- **Dace Jakimova**, darba aizsardzības eksperte

Semināra formāts – īsa prezentācija un praktiska
darbošanās ar rīku pie datora ekspertu vadībā

Nepieciešamās priekšzināšanas un prasmes –
pamatlīmeņa prasmes (ja protat lietot sociālos tīklus,
piemēram, draugiem.lv, problēmu nebūs!)

Lūdzam pieteikt savu dalību seminārā, elektroniski
aizpildot pieteikuma anketu šeit:

<http://stradavesels.lv/kalendars/event-2711/pieteikties/>

Lūdzam ņemt vērā, ka dalībnieku skaits ir ļoti
ierobežots. Pieteikšanās var tikt pārtraukta ātrāk, ja
vietas būs aizpildītas.

Darba vides riska novērtēšana katram
darba devējam ir jāveic ne retāk kā reizi gadā.

Lai darba devēji vieglāk varētu izpildīt
normatīvo aktu prasības, Valsts darba inspekcija
sadarbībā ar Eiropas darba drošības un
veselības aizsardzības aģentūru izstrādājusi
interneta vietnē bāzētu interaktīvu rīku OIRA
(*Online Interactive Risk Assessment*), kas ir īpaši
piemērots mazajiem uzņēmumiem, kuros
strādā līdz 20 darbiniekiem. Pašlaik ir izstrādāti
desmit rīki:

- **darbam birojā,**
- **izglītības iestādēm,**
- **veikaliem,**
- **lauksaimniecības uzņēmumiem,**
- **uzkopšanas darbiem,**
- **sabiedriskajai ēdināšanai,**
- **viesnīcām un viesu mājām,**
- **skaistumkopšanas saloniem,**
- **automobiļu apkopei un remontam,**
- **būvniecība (darbi telpās).**

Šis rīks ir paredzēts, lai darba devējs
varētu atpazīt savā uzņēmumā esošos darba
vides faktorus un novērtēt, cik liels ir risks, ka
nodarbinātie cietīs vai saslims darba vietā. Ar
rīka palīdzību iespējams noteikt veicamos darba
aizsardzības pasākumus, kā arī sagatavot
nepieciešamo dokumentāciju.

Vairāk par rīku:

<http://www.vdi.gov.lv/lv/OIRA/>