



RSU Darba drošības un vides veselības institūts sadarbībā ar ECOPHON un LU Balss un runas izpētes laboratoriju

organizē profesionālās pilnveides tiešsaistes semināru

"Balss pārslodze un telpu akustika - problēmas, risinājumi un jaunumi"

Semināra mērķis:

- Nodrošināt ar informāciju par balss pārslodzes rašanās mehānismiem, pirmajām pazīmēm, veicinošiem faktoriem un iespējamo rīcību (*Ivars Vanadziņš, RSU Darba drošības un vides veselības institūts, Baiba Trinīte, Liepājas Universitātes Balss un runas izpētes laboratorija*);
- Sniegt ieskatu darba telpu vispārīgajos akustikas principos un aktualitātē skolu/izglītības sektorā, kā arī citās darba vietās (*Jānis Ankipāns, ECOPHON, Saint-Gobain SIA Celtniecības produkti*);
- Piedāvāt iepazīties ar dažādos Latvijas uzņēmumos realizētiem akustiskajiem risinājumiem;
- Sniegt ieskatu izglītības iestāžu akustikā un iespējamo risinājumu veidos, kā arī akustisko uzlabojumā veikšanā citās nozarēs (*Baiba Trinīte un Jānis Ankipāns*);
- Pārrunāt kolēģu un akustikas speciālistu pieredzi akustiskās vides uzlabošanā.

Mērķauditorija: darba aizsardzības vecākie speciālisti, darba aizsardzības kompetentie speciālisti, izglītības iestāžu tehniskie darbinieki, būvniecības un citu nozare eksperti.

Norises laiks un vieta:

2020. gada 11. decembris, plkst. 10.00 - 11.30;
Tiešsaiste, izmantojot ZOOM platformu.

Pieteikšanās:

- TIKAI elektroniski: [http://stradavesels.lv/kalendars/event-5274/pieteikties-11.12.2020./](http://stradavesels.lv/kalendars/event-5274/pieteikties-11.12.2020/)
- Papildus informācija: lasma.akulova@rsu.lv; tel.: 29437702
- Dalībnieku skaits seminārā ir ierobežots, tāpēc lūdzam pieteikties savlaicīgi. Ja tiks pārsniegts reģistrējamo dalībnieku skaits, paturam tiesības atteikt dalību tiem dalībniekiem, kuri pieteikušies vēlāk.

Sertifikāts: Par dalību seminārā tiek izsniegts RSU sertifikāts (2 izglītības stundas).

Dalības maksa: Dalība seminārā ir BEZMAKSAS. Semināra dalībniekiem tiks nodrošināti semināra materiāli.

Seminārs notiek Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras kontaktpunkta Latvijā Informācijas padomes apstiprinātā „Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāns 2020. gadam” ietvaros.