

**Rīgas Stradiņa universitātes
Darba drošības un vides veselības institūts
organizē tiešsaistes semināru**

“Ķīmisko vielu uzsūkšanās caur ādu”

Semināra mērķis:

Nodrošināt ar informāciju par ķīmisko vielu uzsūkšanos caur ādu – vielu grupām, kas spēj uzsūkties caur ādu, to īpašībām un būtiskākajām kļūdām/problēmām darba aizsardzībā, kas veicina darbinieku pakļautību šīm vielām, kā arī iespējām mazināt ķīmisko vielu, kas uzsūcas caur ādu, ietekmi uz darbinieku veselību.

Mērķauditorija:

Darba aizsardzības speciālisti, darba devēji, arodslimību ārsti, uzņēmumu vadītāji, u.c. interesenti.

Seminārā ietvertās tēmas:

- Ķīmisko vielu uzsūkšanās caur ādu raksturojums;
- Vielu grupas, kas spēj uzsūkties caur ādu;
- Vielu, kas spēj uzsūkties caur ādu, aprīte organismā, mērķa orgāni un ietekme uz veselību;
- Būtiskākās kļūdas darba aizsardzībā, kas veicina ķīmisko vielu uzsūkšanos caur ādu;
- Darba aizsardzības pasākumi ķīmisko vielu, kas uzsūcas caur ādu, ietekmes mazināšanai uz darbiniekiem un to veselību.

Lektors: Dr. Marija Burčeņa, RSU Darba drošības un vides veselības institūts.

Semināra norises laiks un vieta:

2023. gada 6. novembris, plkst. 16.00. – 17.30;

Tiešsaiste, izmantojot ZOOM platformu (pieslēgšanās linku saņemsiet e-pastā, apstiprinot dalību).

Pieteikšanās:

- TIKAI elektroniski: <http://stradavesels.lv/kalendars/event-7544/pieteikties-6.11.2023../>
- Informācijai: Tālrunis: 29437702; e-pasts: lasma.akulova@rsu.lv
- Dalībnieku skaits seminārā ir ierobežots, tāpēc lūdzam pieteikties savlaicīgi. Ja tiks pārsniegts vietu skaits auditorijā, paturam tiesības atteikt dalību tiem dalībniekiem, kuri pieteikušies vēlāk.

Sertifikāts: Par dalību seminārā tiek izsniegts RSU sertifikāts (3 izglītības stundas jeb 3 KP).

Dalības maksa: Dalība seminārā ir BEZMAKSAS. Semināra dalībniekiem ir nodrošināta pieeja semināra materiāliem.

Seminārs notiek Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras kontaktpunkta Latvijā Informācijas padomes apstiprinātā „Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāns 2023. gadam” ietvaros.