

**RSU Darba drošības un vides veselības institūts
sadarbībā ar AS “Sadales tīkls”
organizē semināru**

“Elektrodrošība publiskās telpās/vidēs”

Semināra mērķis:

Nodrošināt ar informāciju par svarīgākajiem elektrodrošības jautājumiem publiskās telpās.

Mērķauditorija:

Darba aizsardzības vecākie speciālisti, darba aizsardzības kompetentie speciālisti, uzņēmēji, uzņēmumu tehniskie speciālisti u.c. interesenti.

Programmā ietvertās tēmas:

- Elektrību raksturojošie galvenie fizikālie lielumi.
- Noteicošie faktori, kas iespaido un nosaka elektriskās strāvas atstātās sekas uz cilvēka ķermeni.
- Apkārtējās vides apstākļi un iespaids uz elektriskās strāvas iedarbību, elektrobīstamības mazināšanas pasākumi.
- Rīcība elektrotraumu gadījumā.
- Prasības darbinieku kvalifikācijai elektrodrošības jomā.
- Darba organizācija elektroietaisēs.

Semināra programma – pielikumā.

Semināra norises laiks un vieta:

2024. gada 8. februārī, plkst. 13.00 - 15.00.

Tiešsaiste, izmantojot ZOOM platformu (pieslēgšanās saiti saņemsiet e-pastā pēc dalības apstiprinājuma).

Pieteikšanās:

- TIKAI elektroniski: <http://stradavesels.lv/kalendars/event-8077/pieteikties-8.02.2024./>
- Informācijai: Tālrunis: 29437702; e-pasts: lasma.akulova@rsu.lv
- Dalībnieku skaits seminārā ir ierobežots, tāpēc lūdzam pieteikties savlaicīgi.

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

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

Seminārs notiek Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras kontaktpunkta Latvijā Informācijas padomes apstiprinātā „Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāns 2024. gadam” ietvaros

Semināra

“Elektrodrošība publiskās telpās/vidēs” PROGRAMMA

Semināra norises laiks un vieta:

2024. gada 8. februāris, plkst. 13.00 - 15.00;

Tiešsaiste, izmantojot ZOOM platformu.

Laiks	Tēma	Lektors
12.50-13.00	Pieslēgšanās	
13.00-13.05	Ievads un semināra atklāšana.	
13.05-13.50	<ul style="list-style-type: none">Elektrību raksturojošie galvenie fizikālie lielumi.Noteicošie faktori, kas iespaido un nosaka elektriskās strāvas atstātās sekas uz cilvēka ķermeni.Apkārtējās vides apstākļi un iespaids uz elektriskās strāvas iedarbību, elektrobīstamības mazināšanas pasākumi.	Raimonds Šulcs, AS “Sadales tīkls”
13.50-14.00	Pārtraukums	
14:00-14:45	<ul style="list-style-type: none">Rīcība elektrotraumu gadījumā.Prasības darbinieku kvalifikācijai elektrodrošības jomā.Darba organizācija elektroietaisēs.	Raimonds Šulcs, AS “Sadales tīkls”
14.45-15.00	Jautājumi/diskusijas Semināra noslēgums	Visi dalībnieki

Sekoiet līdzi jaunumiem www.stradavesels.lv

Seminārs notiek Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras kontaktpunkta Latvijā Informācijas padomes apstiprinātā „Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāns 2024. gadam” ietvaros