



2023. gada  
28. septembris  
plkst. 09.15 – 11.30



RĪGA, Ķengaraga iela 3k-1  
Ugunsdrošības un civilās  
aizsardzības koledžas teritorijā

## Kā efektīvi apturēt litija jonu bateriju izraisītu ugunsgrēku?

IELŪGUMS | SEMINĀRS/  
DEMONSTRĀCIJA

Pieaugot litija jonu bateriju izmantošanai sadzīvē, palielinās tādu ugunsgrēku izcelšanās risks, ko var apdzēst, pielietojot tikai speciālus dzēšanas līdzekļus.

Ikdienā, rūpējoties par uzņēmumu un mājāsaimniecību ugunsdrošību, esam novērojuši, ka uzņēmējiem, darbiniekiem, sabiedrībai kopumā ir nepietiekama izpratne un zināšanas par ugunsgrēku izcelšanās iemesliem, kuru rosinātājs ir litija jonu baterijas, kā arī vēlamo rīcību šajos gadījumos.

Lai raisītu dialogu starp profesionāļiem, uzņēmējiem un sabiedrību par litija jonu bateriju izraisītu ugunsgrēku bīstamību, preventīviem pasākumiem, kā arī vēlamo rīcību šādu ugunsgrēku gadījumā, **aicinām piedalīties Ekspertu dienās #12, kas tiks vēltītas tēmai: “Kā efektīvi apturēt litija jonu bateriju izraisītu ugunsgrēku?”**

Pasākumā aicinām piedalīties speciālistus, kas ikdienā rūpējas par ugunsdrošības jautājumiem uzņēmumos un organizācijās, jo īpaši to nozaru pārstāvjus, kur pastāv lielāki ugunsgrēka izcelšanās riski, ko var izraisīt litija jonu baterijas / akumulatori. Tie būtu uzņēmumi, kuru darbības procesā tiek izmantotas iekārtas ar litija jonu akumulatoriem, kā arī uzņēmumi, kas veic šo bateriju / akumulatoru pārstrādi.

### Pasākuma dienas kārtība:

9.15 – 9.30	Ierašanās pasākuma norises vietā, Ugunsdrošības un civilās aizsardzības koledžas teritorijā Ķengaraga ielā 3k-1, Rīgā.
9.30 – 9.40	Ekskursija un neliels ieskats ugunsdrošības un civilās aizsardzības koledžas ikdienā. Iepazīšanās ar topošo glābēju ikdienu.
9.40 - 10.10	Prezentācija par litija jonu bateriju izraisītiem ugunsgrēkiem, to bīstamību un drošu dzēšanu. SIA “FN-SERVISS” un AAS BALTA eksperti ieskicēs tēmas aktualitāti.
10.10 – 11.00	Dodamies uz paraugdemonstrējuma laukumu, kur Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (turpmāk – VUGD) ugunsdzēsēju glābēju uzraudzībā tiks iniciēta litija jonu bateriju aizdegšanās – 2 testēšanas mēģinājumi, kuru dzēšanai secīgi tiks izmantoti šādi pasaulē akreditēti ugunsdzēsības līdzekļi: <ol style="list-style-type: none"><li>1) Pulvera ugunsdzēsības aparāts. Ražotājs OGNIOCHRON, Eiropas Savienība;</li><li>2) VER-DIS speciāli litija jonu bateriju ugunsgrēku lokalizēšanai paredzēts ugunsdzēsības līdzeklis. Ražotājs OGNIOCHRON, Eiropas Savienība;</li></ol>
11.00 – 11.30	Laiks, lai pārrunātu redzēto, sniegtu atbildes uz jautājumiem. SIA “FN-SERVISS” eksperti, VUGD pārstāvji

### Pieteikšanās semināram:

- ✓ Dalība seminārā ir **BEZ MAKSAS**;
- ✓ Iepriekšēja pieteikšanās semināram ir **OBLIGĀTA**;

<https://fnserviss.lv/ekspertu-dienas-12/>

### Svarīgi:

**Ņemot vērā pasākuma specifiku, to apmeklēt būs iespēja ierobežotam profesionāļu un interesentu lokam.**

Papildus jautājumu gadījumā:

[fnserviss@fnserviss.lv](mailto:fnserviss@fnserviss.lv)

Tālrunis: 67 556 799