



## Semināra

# „Sprādzienbīstamība darba vidē” PROGRAMMA

### Semināra norises laiks un vieta:

2020. gada 1. aprīlis, plkst. 13.00 – 16.30

Tiešsaiste, izmantojot ZOOM platformu

Laiks	Tēma	Lektors
13.00-13.15	Ievads un semināra atklāšana. 2020. gadā paredzētie informatīvie pasākumi. Darba aizsardzības aktualitātes Latvijā.	<i>Māris Dambis,</i> Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
13.15-13.45	Sprādzienbīstamības radītie nelaimes gadījumi un problemātika Latvijā	<i>Māris Dambis,</i> DDVVI
13.45-14.45	Sprādzienbīstamība darba vidē – teorija un normatīvās prasības, sprādzienbīstamās vides radītā riska dokumentācija, zonējumi, preventīvie pasākumi u.c.	<i>Māris Dambis,</i> DDVVI
14.45-15.00	<i>Kafijas pauze</i>	
15.00-16.30	Sprādzienbīstamā vide atsevišķās nozarēs, preventīvo pasākumu piemēri	<i>Māris Dambis,</i> DDVVI
16.40-16.45	Jautājumi/diskusijas Semināra noslēgums	<i>Visi dalībnieki</i>

1. Semināra sākums ir plkst. 13.00, bet Jums ir iespēja jau no plkst. 12.30 pamēģināt pieslēgties, lai pārliecinātos, ka tehniski viss ir kārtībā;
2. Pieslēdzoties semināram, lūdzam iespējot video un audio signāla opciju;
3. Saziņa ar lektoru notiks, izmantojot čata funkciju – aicinām semināra laikā jautājumus rakstīt čatā, jautājumus apkoposim kafijas pauzes laikā (plkst. 14.45. – 15.00) un iespēju robežās lektors uz tiem atbildēs, atsākot semināru vai arī semināra noslēgumā.
4. Pēc semināra e-pastā saņemsiet saiti ar aptaujas anketu, kurā būs jautājumi par sprādzienbīstamību darba vidē. Pēc anketas aizpildīšanas (dosim laiku līdz 02.03. plkst. 9:00) saņemsiet ar informāciju par sertifikāta nosūtīšanu. Sertifikātu nosūtīsim dalībniekiem, kas atbildēs pareizi uz vismaz 6 no 10 jautājumiem un būs piedalījušies vismaz 75% no semināra laika.

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

Sekojiēt līdzī jaunumiem [www.stradavesels.lv](http://www.stradavesels.lv)