






## Vebinārs "Siltumapgādes sistēma daudzdzīvokļu ēkā. Tehniskie risinājumi un uzskaitē"


Publicēts: 08.04.2022.

Atjaunināts: 27.01.2023.

Vebinārs

 Datums 9. maijs, 2022	 Laiks 14.00–17.00	 Vieta attālināti
--	--	---

Pieteikties pasākumam

Pieteikties 

Vebinārs "Siltumapgādes sistēma daudzdzīvokļu ēkā. Tehniskie risinājumi un uzskaitē"

2022.gada 9.maijs plkst. 14.00

Pietiekšanās <https://bit.ly/3jj4f91>

Skatiet pasākumu šeit [https://youtu.be/YO\\_zgCsupiA](https://youtu.be/YO_zgCsupiA)

14.00 - 14.30 [Siltumenerģijas uzskaitē \(alokators, siltumskaitītājs\)](#)/ Aleksandrs Zajacs, Rīgas Tehniskā universitāte

14.30 - 14.50 [Individuālo siltuma maksas sadalītāju un individuālu siltumenerģijas patēriņa skaitītāju uzstādīšana un metodiskie norādījumi](#)/Aldis Greķis, LSGŪTIS

14.50 - 15.10 [Apkures sūkņi un siltummaiņi](#) / Apkures sūkņu un siltummaiņu energoefektīvs pielietojums, Raivis Kolovza, AS Lafipa, LSGŪTIS

15.10 - 15.30 [Siltummezgls. Uzstādīšana. Regulēšana un kļūdas](#) / Mārtiņš Herbsts, SIA "Liepājas enerģija"

15.30 - 15.50 [Siltumapgādes sistēmas montāža un kļūdas](#)./Agris Pavļukēvičs, Oventrop GmbH & Co.KG, LTRK

15.50 - 16.10 [Ugunsdrošības prasības dzīvojamās mājās](#)/ Tomass Lausmā, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

16.10 - 16.30 [Siltumapgādes sistēmas balansēšana](#)/ Agris Patmalnieks, SIA "Danfoss Latvija", LSUA biedrs

16.30 - 17.00 [Apkures un karstā ūdens cauruļvadu izvēle](#) / Gints Jaudzems, Rīgas Tehniskā universitāte, SIA "Akvedukts"

<https://www.em.gov.lv/lv/notikums/vebinars-siltumapgades-sistema-daudzdzivoklu-eka-tehniskie-risinajumi-un-uzskaitē>

