

Vebinārs-diskusija

VĒSTURISKO ĒKU SILTINĀŠANA: IZAICINĀJUMI UN IESPĒJAS

LAIKS: otrdiena, 23. marts, plkst. 14:00-16:00

VIETA: Zoom platformā

Vēsturiskās ēkas veido lielu daļu no esošā ēku fonda. Šo ēku energoefektivitātes paaugstināšanas risinājumos jāstopas ar dažādiem ierobežojumiem, ko nosaka ēku kultūrvēsturiskās vērtība, ēkas konfigurācija un telpiskie risinājumi, kā arī apkārt esošo ēko izvietojums blīvi apbūvētos pilsētu vēsturiskajos centros. Vebinārā stāstīsim par līdz šim projektā "Ēku energoefektivitātes tehnoloģisko risinājumu uzlabošana" izpēti, apskatot tieši vēsturiskās ēkas – sākot ar vēsturisko ķieģeļu testēšanu un beidzot ar novērojumiem reālās ēkās.

PROGRAMMA

- | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:00 – 14:05 | Atklāšanas runa |
| 14:05 – 14:25 | Vēsturiskās ēkas un klimata neitralitātes mērķi
<i>Vadošā pētniece Dr.sc.ing. Ruta Vanaga, Rīgas Tehniskā universitāte</i> |
| 14:30 – 14:55 | Vēsturisko ēku ķieģeļu īpašību testēšana laboratorijā
<i>Profesore Dr.sc.ing. Andra Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte</i> |
| 15:00 – 15:20 | Siltumizolācijas materiālu lietojums siltināšanā no iekšpuses - testēšana dinamiskos apstākļos
<i>Pētnieks M.sc.ing. Ritvars Freimanis</i> |
| 15:25 – 15:45 | No iekšpuses siltinātu sienu monitorings reālā ēkā
<i>Pētniece M.sc.ing. Edīte Biseniece</i> |
| 15:45 – 16:00 | Diskusija |

Reģistrācija semināram-diskusijai:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=RT1UKnKpdESdU9zxqX4WI7O9eSFpiW9DmTJDx1OrM91UREhCQ1dEWDdSSEc2VFc5NEtZNks3TUZYMS4u>