



# Latvijas Arhitektu savienība

Torņa iela 11, Rīga, LV-1050, Latvija, tel. +371 67212802, +371 20028097  
latarh@latarh.lv, www.latarh.lv



## SEMINĀRS

### **Biomūris jeb kaņepju betons ilgtspējīgai būvniecībai**

Arhitektu namā, Torņa ielā 11, Rīgā,  
2025. gada 15. aprīlī

Šajā seminārā uzzināsiet par inovatīviem un ekoloģiskiem risinājumiem ilgtspējīgā būvniecībā, kā arī iepazīsiet kaņepju betona praktisko pielietojumu un tā tehniskās īpašības. Seminārs būs īpaši noderīgs arhitektiem, kas vēlas paplašināt savas zināšanas par videi draudzīgiem, energoefektīviem un cilvēkam veselīgiem būvmateriāliem.

## PROGRAMMA

<b>12:45 - 13:00</b>	Ierašanās, reģistrācija
<b>13:00 - 14:00</b>	<b>Kaņepju betona īsa vēsture un realizētie projekti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kas ir kaņepju betons?</li><li>• Biomūra sistēmas īpašības</li><li>• Biomūra aktualitāte mūsdienu būvniecībā</li><li>• Projektu piemēri un starptautiskā pieredze</li></ul> Lektors: <b>Jānis Nīgals</b> , SIA FURE Biostone partneris
<b>14:00 - 15:00</b>	<b>Kaņepju betona raksturlielumi un tehniskie risinājumi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kaņepju betona raksturlielumi, salīdzinājums ar citiem materiāliem, tā praktiskā pielietojamība un priekšrocības</li><li>• Kaņepju betona pielietojuma tehniskie risinājumi, mezgli un būvelementu siltināšanas metodes</li><li>• Siltuma akumulācijas un inerces ietekme uz ēkas energoefektivitāti un termālo komfortu</li></ul> Lektors: <b>Andris Vulāns</b> , būvfizikas inženieris, sertificēts neatkarīgais eksperts ēku energoefektivitātes jomā
<b>15:00 - 15:30</b>	Kafijas pauze

<p><b>15:30 - 16:00</b></p>	<p><b>Biomūra vai termoapmetuma siltinājums no iekštelpas puses</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siltumtehniekie nosacījumi, kondensācijas risku izvērtējums, LBN 002-19 prasību izpilde, izmantošanas priekšnosacījumi, risinājumu salīdzinājums un priekšrocības, piemēri</li> </ul> <p>Lektors: <b>Andris Vulāns</b>, būvfizikas inženieris, sertificēts neatkarīgais eksperts ēku energoefektivitātes jomā</p>
<p><b>16:00 - 16:55</b></p>	<p><b>Inovativās tehnoloģijas kaņepju betona industriālai lietošanai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomūra paneļu sistēmas</li> <li>• Biomūra smidzināmās sistēmas</li> <li>• Biomūra termoapmetums</li> </ul> <p>Lektors: <b>Austris Kozuliņš</b>, SIA FURE Biostone partneris</p>
<p><b>16:55 - 17:10</b></p>	<p><b>Diskusija un semināra noslēgums</b></p>

Semināra apmeklējums sertificētiem arhitektiem dod **2 kompetences paaugstināšanas kredītpunktu** obligāto formālo pasākumu sadaļā (sabiedr. drošība un veselība).

Maksa par semināru: 45.00 EUR (ieskaitot PVN)

LAS biedriem (bez biedra maksas parāda) un studentiem – **30.00 EUR** (ieskaitot PVN)

*\*Tiem, kas seminārā neieradīsies, dalības maksa netiks atgriezta.*

Kontaktinformācija: [seminari@latarh.lv](mailto:seminari@latarh.lv), +371 20128097

*Pasākuma laikā tiks veikta fotografēšana un filmēšana, iegūtais materiāls tiks izmantots tālākizglītības organizēšanas nolūkos, kā arī, iespējams, tiks publicēts organizatoru sociālajos tīklos.*