



# Latvijas Arhitektu savienība

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



## SEMINĀRS ILGMŪŽĪGU KONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANA – FIBO BLOKU ĒKAS

“Rīga Islande Hotel”, Ķīpsalas iela 2, Rīga  
2024. gada 15. maijs

Ilgmūžīgu konstrukciju projektēšana — FIBO bloku ēkas

Uz bezmaksas semināru aicināti arhitekti, būvspeciālisti un interesenti, kam svarīga ilgmūžīga ēku konstrukciju projektēšana un būvniecība. Seminārā tiks stāstīts par FIBO pamatu bloku pielietojumu, pareizas pamatu hidroizolācijas un cokola apdares izveidi un sniegts skaidrojums par FIBO sienu konstrukciju projektēšanas un izbūves niansēm. Tiks stāstīts arī par dažādu betona grīdu izbūvi un noskaidrota atbilde uz jautājumu vai blokus ir vai nav papildus jāsilina.

### PROGRAMMA

9.30 – 10.00	Ierašanās, reģistrācija (apmeklētājiem klātienē)
10.00 – 10.10	<b>Semināra sākums - levads</b> Lektors: <b>Normunds Mitko</b> (Saint Gobain Valdes loceklis)
10.10 – 10.45	<b>FIBO pamatu izbūve</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pamatu konstrukciju tipi.</li><li>• FIBO pamatu veidi.</li><li>• Dobo bloku pamatu izbūve: bloku veidi, montāžas un izbūve, priekšrocības</li></ul> Lektors: <b>Marika Kristapsone</b> (FIBO projektu vadītāja)
10.45 – 11.30	<b>Weber plānkārtas cementu saturošās grīdu sistēmas</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEBER grīdu risinājumu veidi (Īss pārskats)</li> <li>• Neapsildāmu peldošo grīdu izbūve (weber.floor Base 10)</li> <li>• Apsildāmu peldošo grīdu izbūve (weber.floor Base 10 un dB Porand,weber comfort floor)</li> <li>• Plānu akustisko grīdu risinājumi (dB Proand, dB Matt, VKL)</li> <li>• Grīdu līdzināšana un slīpumu vai pandusu veidošana</li> </ul> <p>Lektors: <b>Māris Dembovskis</b> (WEBER projektu vadītājs)</p>
<b>11.30 – 12.15</b>	<p><b>Weber pamatu hidroizolācija un cokola apdare</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ūdens ietekme uz pamatu konstrukcijām</li> <li>• Pareiza hidroizolācijas risinājuma izvēle atkarībā no ūdens slodzes</li> <li>• Pamatu hidroizolācija bez pagraba</li> <li>• Pamatu hidroizolācija ar pagrabu</li> <li>• Cokola siltināšana un apdare</li> </ul> <p>Lektors: <b>Mihails Frojonoks</b> (Weber projektu vadītājs)</p>
<b>12.15 – 12.55</b>	<b>Kafijas pauze</b>
<b>12.55 – 13.40</b>	<p><b>FIBO sienu konstrukcijas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FIBO bloku veidi un pielietojums</li> <li>• FIBO sienu priekšrocības, tehniskie parametri</li> <li>• FIBO sienu ugunsdrošība, skaņas izolācija</li> <li>• Pārsedžu izbūve.</li> </ul> <p><b>Fibo konstrukciju katalogs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Īss ieskats kataloga saturā</li> </ul> <p>Lektors: <b>Marika Kristapsone</b> (FIBO projektu vadītāja)</p>
<b>13.40 – 14.25</b>	<p><b>Vai bloks ir ēkas energoefektivitātes garants?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloku klasifikācija pēc siltumtehnikajiem rādītājiem</li> <li>• Ēku energoefektivitāti veidojošie kritēriji</li> <li>• Bloku energoefektivitātes izvērtējums ēkas siltuma bilancē</li> <li>• Siltuma plūsmas sadalījums siltinātā FIBO sienā</li> </ul> <p>Lektors: <b>Andris Vulāns</b> (Būvfizikas inženieris)</p>
<b>14.25 – 14.30</b>	<b>Semināra noslēgums</b>

Par dalību seminārā sertificētiem arhitektiem tiks piešķirti **2,7 k.p.p.** formālās izvēles pasākumu sadaļā.

Dalība — bez maksas.

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

Kontaktinformācija: [seminari\\_info@latarh.lv](mailto:seminari_info@latarh.lv), +371 201 280 97