



Latvijas Arhitektu savienība

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



SEMINĀRS

Energoefektivitāte, logu tehniskie rādītāji un Reynaers sistēmas ilgtspējīgai ēku projektēšanai

Arhitektu namā, Torņa ielā 11, Rīgā,
2025. gada 24. septembrī

Šis seminārs ir piemērots arhitektiem, projektētājiem un būvniecības speciālistiem, kas vēlas optimizēt ēku energoefektivitāti, ilgtspēju un tehnisko kvalitāti. Tajā dalībnieki iegūs pārskatu par normatīvajiem regulējumiem un to praktisko piemērošanu ēku energoefektivitātes projektēšanā, kā arī uzzinās par logu U-vērtībām un citiem svarīgiem tehniskajiem parametriem.

Semināra laikā tiks prezentētas Reynaers stiklotās sistēmas, to tehniskie rādītāji un risinājumi, kas nodrošina optimālu veiktspēju un ilgtspēju ēku konstrukcijās. Dalībnieki saņems praktiskus padomus un ieteikumus, kā šos risinājumus efektīvi integrēt savos projektos.

Noslēgumā tiks aplūkoti ilgtspējas aspekti un CO₂ nospieduma samazināšanas stratēģijas ēku norobežojošo konstrukciju projektēšanā, sniedzot iespēju apvienot teorētiskās zināšanas ar praktiski pielietojamiem risinājumiem.

PROGRAMMA

9:45 - 10:00	Ierašanās, reģistrācija
10:00 - 11:00	Normatīvais regulējums par ēku energoefektivitāti <ul style="list-style-type: none">• Ēkas kopējās energoefektivitātes prasības par apkures un primārās enerģijas sasniedzamajām vērtībām jeb kāpēc lielāks siltinājums ir pagātnes risinājums;• Būvnormatīva LBN 002-19 piemērošanas iespējas ēku energoefektivitātes prasību sasniegšanā. Logu U-vērtību definēšanas praktiskie aspekti <p>Lektors: Andris Vulāns, būvfizikas inženieris, sertificēts neatkarīgais eksperts ēku energoefektivitātes jomā</p>

11:00 - 11:30	Kafijas pauze
11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • Reynaers stiklotās sistēmas. Galveno sistēmu īss apskatas ar uzsvaru uz to tehniskajiem rādītājiem; • Ilgtspēja un CO₂ nospieduma samazināšana ēku norobežojošo konstrukciju projektēšanā, praktiski piemērojami risinājumi. <p>Lektors: Gundars Zelčs, SIA Reyners Latvia projektu vadītājs</p>
12:30 - 12:45	Diskusija un semināra noslēgums

Par lektoriem:

Andris Vulāns ir sertificēts būvfizikas inženieris ar plašu pieredzi ēku energoefektivitātes jomā. Viņš ir SIA "Būvfizika" vadošais speciālists un CMB Inženieru kompetences centra vieslektors. Vulāns ir arī sertificēts neatkarīgais eksperts ēku energoefektivitātes jomā, sertificēts pasīvo māju projektētājs, kā arī Vācijas "Būvkonstrukciju hermētiskuma asociācijas" biedrs.

Gundars Zelčs ir Lielo Klientu Menedžeris un Tehniskais eksperts uzņēmumā Reynaers Aluminium, kur viņš specializējas stiklotajās sistēmās. Viņam ir plaša pieredze ēku norobežojošo konstrukciju projektēšanā. Gundars sniedz konsultācijas arhitektiem, projektētājiem un būvniekiem, palīdzot izvēlēties un projektēt stiklotās konstrukcijas tā, lai sasniegtu optimālu rezultātu attiecībā uz cenu, veikspēju un ilgtspēju.

Semināra apmeklējums sertificētiem arhitektiem dod **1 kompetences paaugstināšanas kredītpunktu** obligāto formālo pasākumu sadaļā (sabiedr. drošība un veselība) un **0,5 kompetences paaugstināšanas kredītpunktus** formālajā izvēles daļā.

Dalība seminārā: bez maksas

Kontaktinformācija: 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.