



IZBRAUKUMA SEMINĀRS

“Ilgtspējīgi risinājumi un BIM prasības modernā būvniecībā”

Lauku iela 23, Dobeles, 2025. gada 25. septembrī

Šajā seminārā iepazīstināsim dalībniekus ar jauniem, estētiskiem sendvičpaneļu risinājumiem, krāsām un pārklājumiem. Tāpat pieskarsimies plakano jumtu tērauda nesošā profila pielietojumam un projektēšanas īpatnībām. Vieslektore **Danguolė Bisikirskė** sniegs ieskatu par BREEAM sertifikācijas piemērošanu rūpnieciskajām ēkām, kā arī dalīsies ar pieredzi par galvenajiem ilgtspējības virzītājfaktoriem arhitektūras projektos. Lekcijā tiks aplūkota sertifikācijas nozīme ražošanas, loģistikas un noliktavu ēkās, kā arī sniegti praktiski piemēri un labākā prakse no Baltijas reģiona nesenajiem projektiem. Semināra gaitā tiks sniegtas atbildes uz dalībnieku iesūtītajiem jautājumiem, kā arī SIA BIM solutions pārstāvji stāstīt par BIM prasībām 3. kategorijas ēkām saistībā ar jauno BIM prasību standartu. Semināra dalībniekiem būs iespēja apmeklēt Tenax Panel ražotni un iepazīties ar materiālu testēšanas laboratorijām.

PROGRAMMA:

11:00	Izbraukšana no Vērmanes dārza, Rīgā ar organizētu autobusu LŪGUMS NEKAVĒT!
12:30 - 13:20	Ekskursija pa TENAX Panel kombinēto profilu ražotni, laboratoriju apskate un prezentācija
13:20 - 13:30	Kafijas pauze
13:30 - 14:10	TENAX Panel prezentācija: <ul style="list-style-type: none">• Estētiski un funkcionāli sendvičpaneļu risinājumi• Iekārto fasāžu pamatprincipi Lektori: Ivars Zandersons (TENAX Panel) Jānis Kalējs (TENAX Panel)
14:10 - 15:00	"BREEAM sertifikācija, koncentrējoties uz rūpnieciskām ēkām". <ul style="list-style-type: none">• Ievads ilgtspējīgas būvniecības sertifikācijā:<ul style="list-style-type: none">- Pārskats par ilgtspējīgas būvniecības sertifikāciju Baltijas reģionā;

	<ul style="list-style-type: none"> - Galvenie ilgtspējības virzītājfaktori arhitektūras projektēšanas projektā. • BREEAM rūpnieciskajām ēkām: <ul style="list-style-type: none"> - BREEAM piemērošana ražošanas iekārtām, loģistikas centriem un noliktavām. • Gūtā pieredze un labākā prakse: <ul style="list-style-type: none"> - Ieskats un labākā prakse no neseniem projektiem Baltijas reģionā. <p>Vieslektore: Danguolė Bisikirskė, ilgtspējības konsultante un BREEAM starptautiskā vērtētāja no VESTA Consulting (lekcija notiks angļu valodā)</p>
15:00 - 15:20	Dalībnieku iesūtītie jautājumi/atbildes vieslektorei Danguolė Bisikirskė
15:20 - 15:35	Kafijas pauze
15:35 - 15:55	<p>TRP lokšņu tehniskie parametri un pielietojums – augstumi, biežumi, materiāli, savienojumi un nestspējas principi. Montāžas kvalitāte un pielāgšana – savienojumu risinājumi, pārlaidumi un kompensācijas spraugas - projektējam bez atgriezumiem.</p> <p>Lektors: Uldis Pastors (TENAX Panel)</p>
15:55 - 16:40	<p>BIM prasības 3. kategorijas ēkām – ko jāzina arhitektiem "kontekstā arī ar jauno BIM Prasību standartu, kurš tiks kuru katru brīdi publicēts un/vai "Praktiski piemēri no Baltijas projektiem", kur pastāstīt par dažādiem projektiem Baltijā un kā tie ir realizēti.</p> <p>Lektore: Zane France, SIA BIM solutions attīstības daļas vadītāja</p>
16:40	Semināra noslēgums un mājupceļš uz Rīgu

Lektori:

Danguolė Bisikirskė (Lietuva), kopš 2009. gada piedalījies projektos koka karkasa ēku ražošanas jomā, pievēršot īpašu uzmanību ēku energoefektivitātei un kvalitātes nodrošināšanas ieviešanai ražošanas procesos. 2014. gadā nokārtoja eksāmenu un kļuva par vienu no pirmajiem sertificētajiem pasīvās mājas projektētājiem Lietuvā. 2021. gadā pievienojās Vesta konsultāciju komandai, piedalījās BREEAM In-Use un BREEAM New Construction novērtēšanas un sertificēšanas projektos. 2022. gadā kļuva par licencētu BREEAM novērtētāju.

Ivars Zandersons, pieredze 26 gadi Tenax, strādājis dažādos amatos, kā ražošanas vadītājs un tagad jau vairāk kā 10 gadi pārdošanas pārstāvis.

Uldis Pastors, Tenax Panel inženierodaļas vadītājs

Zane France, SIA BIM solutions, attīstības daļas vadītāja. Zanei ir vairāk nekā 15 gadu pieredze būvniecības un ar to saistīto nozaru uzņēmumos, no kuriem pēdējos 7+ gadus viņa specializējas BIM digitalizācijas risinājumos. Viņa strādājusi ar starptautiskiem un vietējiem projektiem, palīdzot būvniecības un infrastruktūras uzņēmumiem paaugstināt efektivitāti, kvalitāti un projektu pārvaldību. Zanei ir plaša izpratne par BIM stratēģiju ieviešanu, publiskajiem iepirkumiem, tehniski-komerciālo dokumentāciju un starpdisciplināro sadarbību būvniecības procesos. Papildus praktiskajai pieredzei viņa vadījusi nozīmīgus nozares pasākumus un iniciatīvas, kas veicinājušas BIM attīstību Latvijā un ārpus tās. Zanei ir arī pieredze industriālās būvniecības un arhitektūras uzņēmumos, kas ļauj izprast visus projekta posmus – no idejas līdz nodošanai ekspluatācijā. Izglītība - Mini MBA inovāciju vadībā, Rīgas Biznesa skola (2023) 2.Bakalaura grāds mārketingā, Rīgas Stradiņa universitāte (2010).

Informācija par seminārā reģistrētajiem dalībnieku vārdiem un, to pārstāvētajiem uzņēmumiem, tiks nodota TENAX Panel rīcībā - uzņēmuma komerciālās drošības aizsardzības mērķiem. Piesakoties šī semināra apmeklējumam, tam vienlaicīgi tiek dota Jūsu piekrišana, bez jebkādam sekojošām pretenzijām.

Pasākuma laikā iespējama fotogrāfēšana. Attēli var tikt izmantoti informatīvajos materiālos par rūpnīcu, piemēram, uzņēmuma mājas lapā. Ja nevēlaties tikt fotogrāfēts, lūdzu, informējiet par šo faktu personīgi TENAX Panel pārstāvjus pasākuma laikā.

Dalība izbraukuma seminārā sertificētiem arhitektiem dos:

- **1,2 kompetences paaugstināšanas kredītpunktus** formālajā izvēles daļā;
- **0,8 kompetences paaugstināšanas kredītpunktus** obligāto formālo pasākumu sadaļā (sabiedr. drošība un veselība);
- **0,5 kompetences paaugstināšanas kredītpunktus** obligāto formālo pasākumu sadaļā (normatīvie akti)

Semināra norises valodas: latviešu un angļu

Izbraukuma seminārs ir bezmaksas.

Kontaktinformācija: seminari@latarh.lv, +371 201 280 97