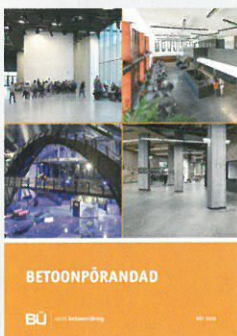




"Betoonpõrandate" töörühma liikmed

FOTOD: BÜ

Betooniühingul ilmus uus juhend – "BÜ7: Betoonpõrandad"



Eesti Betooniühingul tuli välja uus juhend – "BÜ7: Betoonpõrandad". Tegemist on 191-leheküljelise ülevaatliku käsiraamatuga, mis annab esimest korda eesti keeles nii mahukas vormis ülevaate betoonpõrandate ehitamisega seonduvast.

"Tegemist on esimese eesti keelse raamatuga, mis tutvustab põhjalikult betoonpõrandate kavandamist, nende omadusi

ja kasutamist, andes selgeid juhiseid betoonpõrandate ehitamiseks ja kvaliteedi hindamiseks," ütles Eesti Betooniühingu esimees **Tiit Roots**.

"Põrandatööde mõjurite mitmekesisus ja betoonitööde rohkus tingisid pikki arutelusid ning tekstide mitmekülgset muutmist, täiendamist," sõnas raamatu töörühma juht **Mati Laurson**.

Juhendi "BÜ7: Betoonpõrandad" koostamisel on lähtutud Soome Betooniühingu poolt välja antud betoonpõrandate juhendist BY 45/BLY 7 "Betoni-lattiat 2014", kuhu Soome Betooniühing ja Soome Betoonpõrandate Ühing on 40 aasta jooksul kogunud pidevalt täiendatud materjali ning talletanud Soome parimate ekspertide teadmised ja pikaajalised kogemused. Samas on raamatus olulisi eestipoolseid täiendusi, viiteid Euroopa ja Eesti standarditele, fotosid Eesti objektidest jne. 191-leheküljeline väljaanne sisaldab hulgaliselt jooniseid, tabeleid ja fotosid.

"BÜ7: Betoonpõrandad" juhendi töörühma kuuluvad **Mati Laurson** – töörühma juht (Savekate OÜ), **Ain Lember** (Primeks Põrandad OÜ), **Sven Luuk** (Nordecon Betoon OÜ), **Riho Oras** (Conviso OÜ) ja **Johannes Pello** (Tallinna Tehnikaülikool).

Betooniühingu uue juhendi esitlus toimus 29. mail ühingu korraldatud betoonpõrandate koolitusel Tallinna Ehituskoolis.

Uus juhend on saadaval Eesti Betooniühingus, samuti Ehituskeskuses.

TTÜ avas spooni- ja vineeritootmise labori

TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOl avas spooni- ja vineeritootmise teadus- ning arenduskeskuse, mis pakub ettevõtetele ja haridusasutustele võimalusi uute tehnoloogiate katsetamiseks, toodete testimiseks ning kutseoskuste omandamiseks. Tegemine on Põhja- ja Kesk-Euroopa ainsa täisliiniga spooni- ning vineeritootmise laboriga.

Keskuse loomisega soovib TTÜ teadvustada ja toetada puidu väärindamisega seotud uuringuid ning ettevõtlust nii Eestis kui ka naaberriikides. Puidutehnoloogialabori juhataja, professor **Jaan Kersi** sõnul on oluline okaspuidust ehitusmaterjalide kõrval väärindada rohkem ka lehtpuitu. "Plaanime laboratoorse spooni- ja vineeritootmistehnoloogia abil toetada teenustega Eestis jõudsalt kasvavat kasevineeri tootmist, lisaks katsetada ka teisi lehtpuuliike vineeri ja liimpaindoodete tootmisel," selgitas Kers.

Kuigi uus labor annab ettevõtjatele võimaluse kasutada seda väga laia valiku toodete arenduseks,

näeb Jaan Kers esimese perspektiivina nüüdisaegsete puitehitiste rajamise hoogustamist. Tegemist on uue trendiga väljaspool Eestit – omamaise puidu väärindamisele pööratakse kampaniatega tähelepanu juba Norras, Kanadas, Ühendkuningriigis, Jaapanis ja mujal. "Eestisse uusi kõrghooneid projekteerides ja ehitades või vanu ehitisi energiatõhusaks renoveerides võiksime selleks kasutada rohkem kodumaist puitu, sest selle materjali tuleohtlikkus ja ehitamise kõrge maksumus on praeguseks tänu arhitektide ja inseneride koostööle juba müüdid," ütles Kers.

Jaan Kers rõhutas, et Eestisse nüüdisaegsete puitehitiste rajamisel talletaksime märkimisväärselt puiduga seotud süsinikku, sest väärindatud puit leiab rohkem kasutust kohapeal. "Juba praegu tuleks arendustöödega pihta hakata, et juba järgmise viie aasta jooksul ehitada palju enam energiatõhusaid 4-8korruselisi puitmaju elupindadeks ja ka avalike hoonetena," soovib ta.



FOTO: TTÜ

TTÜ puidutehnoloogialabor