

# WIENERBERGER ROADSHOW 2024

## Izzivi sodobnih gradbenih trendov



### Predstavitev predavateljev

Amel Emkić je magistriral na področju potresnega inženirstva in razvoja gradbenih proizvodov na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. Kot vodja razvoja proizvodov za Wienerberger zidne sisteme v regiji Adriatic vodi razne projekte raziskav in razvoja potresno varnih, trajnostnih in inovativnih rešitev za gradnjo.

**Amel Emkić,**  
mag. inž. grad.,  
Wienerberger



Irena Hošpel je po izobrazbi inženirka gradbeništva in ima bogate izkušnje na področju gradbene operative. V 22 letih dela v skupini Wienerberger je z delom na področju razvoja produktov pridobila obsežna znanja, povezana s trajnostno gradnjo in opečnimi sistemskimi rešitvami. Je članica Slovenskega inštituta za standardizacijo ter registrirani strokovnjak DGNB. Ukvarja se z izvajanjem strokovnih izobraževanj, ki vključujejo vsebine trajnostnega načrtovanja in izvajanja gradbenih del

**Irena Hošpel,**  
gr.inž.,  
Wienerberger



Prodajni predstavnik za zahodno področje Slovenije in tehnična podpora na terenu za urejanje zunanjih površin. Aktivno se vključuje v izobraževanja na področju zunanjih ureditev ter sodeluje na dogodkih za arhitekto na področju Slovenije in Hrvaške. S prizadevanjem za trajnost, pri podjetju Semmelrock, aktivno sodeluje na področju uporabe trajnostnih materialov z visokim indeksom sončnega odboja SRI.

**Luka Stankovič,**  
Semmelrock,  
Wienerberger



Mojca Smrkolj je krajinska arhitektka specializirana za urejanje vrtov. Področje njenega dela so projektiranje in izvedbe zasebnih vrtov, kjer išče ravnovesje med lepim in funkcionalnim.

**Mojca Smrkolj,**  
krajinska arhitektka,  
Hortis biro d.o.o.



Stipan Mudražija je prepoznaven strokovnjak na gradbenem področju, ki je za svojo diplomsko delo prejel Kidričevo nagrado. Svoje prve delovne izkušnje je nabiral na podjetju SGP Konstruktor Maribor na pomembnih gradbenih objektih iz tega obdobja, kot so: pokopališče na Dobravi, center Ferromoto na Teznem, objekt Patologije in otroške bolnišnice v UKC Maribor. Ukvarjal tudi s pedagoškim delom, saj je več let poučeval na Srednji gradbeni šoli v Mariboru. Mnoga leta kot habilitiran višji predavatelj na katedri za operativno gradbeništvo Fakultete za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Univerze v Mariboru prenašal znanje iz področja varnosti na gradbišču in organizacije gradbenih del in kalkulacije. Leta 1986 se je zaposlil na Občini Maribor kot gradbeni inšpektor, leta 1990 je postal vodja Inšpektorata tehničnih služb, od leta 1995 – po spremembi organiziranosti inšpekcij – pa deluje kot inšpektor za prostor. V okviru svoje službe, pa tudi Društva gradbenih inženirjev in tehnikov Maribor, katerega predsednik je že več kot 30 let, ves čas tvorno sodeluje pri snovanju nove slovenske zakonodaje s področja gradbeništva, bil je tudi član komisije za nove standarde za začasna dela v gradbeništvu pri Slovenskem inštitutu za standardizacijo. Je tudi izvedenec za področje gradbeništva, predsednik društva izvedencev in cenilcev Maribor ter član združenja izvedencev in cenilcev Slovenije.

S številnimi strokovnimi prispevki s področja gradbeništva in s svojo predanostjo stroki nenehno prispeva k izboljšanju znanja strokovne javnosti.

Goran Dominko je prepoznaven in priznan arhitekt, z več kot 27 leti izkušenj, član RIBA Chartered Membership in ARB – Architects Board Registration ter partner/lastnik arhitekturnega biroja Kubico domino arhitekti, ki prisega na gradnjo iz naravnih trajnostnih materialov. Nekaj let je svoje strokovne izkušnje nabiral tudi v Londonu, kjer je sodeloval z birojem Mitzman Architects in samostojno delal za ugledne stranke, filmske igralce, glasbenike, zvezdnike... Delo v Londonu mu je dalo nove izkušnje in nov, drugačen pogled na nekatere stvari, predvsem na ohranjanje kulturne dediščine. Izmed svojih poznanih projektov je še posebej ponosen na prenovo prekmurske domačije poznane pod imenom Pri Momi, ki je sedaj turistični objekt v njegovi lasti, in za prenovo katerega so bili uporabljeni in ponovno uporabljeni naravni in trajnostni materiali.

Jernej Šilak je izkušen strokovnjak na področju visokih gradenj, s poglobljenim znanjem in bogatimi delovnimi izkušnjami. Svojo kariero je začel v projektivnem sektorju, kjer se je specializiral za visoko gradnjo, z osredotočenostjo na individualno ter večstanovanjsko gradnjo. Kot del ekipe v uglednem podjetju je bil odgovoren za izvajanje investicij ter vzdrževanje malih in večjih vrednosti v kontekstu stanovanjske in večstanovanjske gradnje. Kot član ekipe Wienerberger opravlja funkcijo tehničnega svetovalca. Specializiral se je za področje zidu, strehe, ravne strehe in strešnih oken. Njegovo posebno zanimanje in poudarek sta bila usmerjena v inovativne in trajnostne rešitve za ravne strehe, kjer si je dodatno pridobil tudi certifikat Leadax Roof, ki predstavlja njegovo strokovno usposobljenost na tem področju. Certifikat omogoča nadaljnje certificiranje in poudarja zavezanost k najvišjim standardom kakovosti in varnosti na tem specializiranem področju gradbeništva.

**Stipan Mudražija,**  
univ. dipl. inž. grad.



**Goran Dominko,**  
univ. dipl. inž. arh.,  
Kubico domino  
arhitekti d.o.o.



**Jernej Šilak,**  
dipl. inž. grad.,  
Wienerberger

