

ROTHOSCHOOL ON TOUR

ZAGREB | 12. PROSINCA 2024

ZAŠTO SUDJELOVATI?

Cjelodnevni događaj posvećen temi konstrukcija od drva, kako za ambiciozne profesionalce tako i za stručnjake. Okupljamo lokalne i međunarodne predavače, donosimo istraživanja i realizirane projekte. Seminar će se fokusirati na inovacije u drvenim konstrukcijama, korištenje novih drvenih građevinskih materijala, vatrootpornost drvenih konstrukcija, vatrootpornost građevinskih materijala, vodonepropusnost i zrakotijesnost drvenih građevina kao i primjere realiziranih projekata u Hrvatskoj. Ovaj seminar je izvrsna prilika da naučite o najnovijim dostignućima i sudjelujete u druženju.

CILJ?

Seminar je namijenjen arhitektima, statičarima, inženjerima građevine i svim entuzijastima drvene gradnje koji žele uspostaviti i steći poznanstva u ovom sektoru te prilika da budete u toku s najnovijim trendovima i tehnologijama na tržištu.

STRUČNO USAVRŠAVANJE:

Seminar je uvršten u Program stručnog usavršavanja Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

Sudionici seminara ostvaruju 10 sati stručnog usavršavanja iz područja struke.

ŠIFRA	TRAJANJE	JEZIK	LOKACIJA	CIJENA
RFINGEN	1 DAN	HR / EN	Građevinski Fakultet	100€ + PDV*

REGISTRACIJA UKLJUČUJE: Cijenu školovanja, ručak i dvije pauze (coffee break).



10 sati stručnog usavršavanja

PRIJAVI SE!

rothoblaas.com/school



Govornici

Matteo Andreottola - Rothoblaas

Prof. Vlatka Rajčić - Građevinski Fakultet

Jure Barbalić - Građevinski Fakultet

dr.sc. Nikola Perković - Građevinski Fakultet

dr. Bruno Dujic - CBD d.o.o.

Dario Šišak - Veda Art Studio

ROTHOSCHOOL ON TOUR

10 sati stručnog
usavršavanja

ZAGREB | 12. PROSINCA 2024

08:30 - 09:00 **REGISTRACIJA**

09:00 - 09:05 **POZDRAVNI GOVOR**

Franc Weingerl, Rothoblaas

09:05 - 12:00 **INNOVATIVE CONNECTIONS**

- Innovative connectors for CLT and mass timber structures
- Waterproofing and airtightness in wooden buildings
- Acoustic solutions in wooden structures

Matteo Andreottola, Rothoblaas

12.00 – 13.30 **PAUZA ZA RUČAK**

13.30 – 17.00

- Projektiranje CLT škole (detalji, izazovi, rješenja)
Jure Barbalić
- Veliko rasponske konstrukcije od LLD
Prof. Vlatka Rajčić
- Ponašanje drvenih konstrukcija u požarnim uvjetima (primjer CLT škole)
dr.sc. Nikola Perković
- Radionica HRZZ projekta ECO-WOOD Structures - diskusija
*Prof. Vlatka Rajčić, dr.sc. Bruno Dujčić, Jure Barbalić,
dr.sc. Nikola Perković, pitanja iz publike*

17.00 – 17.45

Osnove statike kod projektiranja drvetom (iskustva iz realiziranih projekata)
dr. Bruno Dujčić, CBD

17:45 - 18:30

- A-frame izrađen od CLT (spojevi – detalji)
 - Iskustva gradnje u CLT
- Dario Šišak, VEDA ART STUDIO*

18:30 - 18:40

ZAVRŠNI GOVOR

Franc Weingerl, Rothoblaas

PRIJAVI SE!

rothoblaas.com/school

