



PODRUČNI ODBOR DUBROVNIK

ZAPISNIK

2. sjednice Vijeća područnog odbora Dubrovnik
održane dana 18.10.2024.god početkom u 20:00 sati

Prisutni članovi Vijeća područnog odbora:

Red.br.	IME	PREZIME
1	Marija	Čurić Tutman
2	Hrvoje	Sambrailo
3	Zoran	Čosić

Punomoći

Red.br.	DAVATELJ PUNOMOĆI	OPUNOMOČENIK
-	-	-

Odsutni članovi Vijeća područnog odbora:

Red.br.	IME	PREZIME
-	-	-

Ostali prisutni:

Red.br.	IME	PREZIME
1	Mihaela	Skurić
2	Ante	Maslač

Predsjedavajući: Zoran Čosić

Utvrđivanje kvoruma: Od tri člana područnog odbora prisutni sva tri člana



Dnevni red:

1.	Otkazivanje stručnih tematskih predavanja iz područja novih tehnologija građevinskih proizvoda i tehničke regulative: 1. „Hidroizolacijski sustav Ardex“, predavač Darko Knežević, asistenti Filip Leko i Albert Kroiss 2. "Temeljni pojmovi u seizmičkom projektiranju i proračunu konstrukcija", predavač Mario Uroš, izv. prof. dr. sc. 3. „Praktična iskustva u projektiranju sanacija nakon potresa“, predavač Juraj Pojatina, dipl.ing.građ. 4. „Kako nastaju kompleksni projekti“, predavač Marko Dabrović, dipl.ing.arh.
2.	Stručna prezentacije građevnog proizvoda te tehnika izvođenja: 1.) „Prezentacija hidroizolacije bazena i ravnih terasa hidroizolacijskim sustavom Ardex“, predstavnik tvrtke ARDEX Hrvatska, Filip Leko, Albert Kroiss

Ad 1)

Kratki sažetak:

Uvodno predavanje

Održati će Josip Atalić iz HCPI-a, da inženjerima i prisutnima prezentira HCPI u trajanju od 15 min

1) „Hidroizolacijski sustav Ardex“ (Darko Knežević, asistenti Filip Leko i Albert Kroiss)

Predavanje uz projektor:

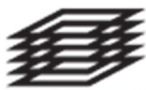
1.- Objasnjenje uz fotografije svakog radnog hoda izvedbe oblaganja bazena te prikaz detalja na pokaznom modelu.

Kratak video drenažnih sistema za terase Gutjahr uz objasnjenja detalja na pokaznom modelu.

3.- Sistem Stone Carpet;objasnjenje te prezentiranje uzorka.

2) „Temeljni pojmovi u seizmičkom projektiranju i proračunu konstrukcija“ (Mario Uroš, izv. prof. dr. sc.)

Na predavanju će se obrazložiti temeljni pojmovi u potresnom inženjerstvu koji se koriste u svakodnevnoj projektantskoj praksi (mjera intenziteta, faktor ponašanja, mehanizma sloma, duktilnost, spektar odziva, granična stanja, mehanizmi otkazivanja izvan ravnine, efekt ovijanja betona, rezonancija...), a nije poznato dovoljno dobro njihovo značenje ili se često pogrešno interpretiraju.



3) „Praktična iskustva u projektiranju sanacija nakon potresa“ (Juraj Pojatina, dipl.ing.građ.)

Predavanje kronološki prati sve aktivnosti projektiranja sanacija nakon potresa. Od prvih pregleda, hitnih mjera nužnih za privremenu stabilizaciju, do istraživanja kojima upoznajemo postojeće stanje konstrukcije; njene izvorne i stecene nedostatke te korištene materijale. Korištenje arhivskih podataka i nacrta te dostačni istražni radovi kako bi se prilikom projektiranja smanjio broj nepoznanica te dalo cijelovito i izvedivo rješenje sanacije. Prepoznavanje globalnih nedostataka građevine za preuzimanje horizontalnih opterećenja jednako je bitno, kao i razrada detalja kako bi se sanirana građevina ponašala kao što je projektirana. Predavanje kroz niz primjera cijelovito predstavlja sve opisane faze.

4) „Kako nastaju kompleksni projekti“ (Marko Dabrović, dipl.ing.arh.)

Kompleksni građevinski projekti nastaju kroz synergiju kreativnosti i tehnologije, pri čemu se složeni arhitektonski koncepti moraju preći u funkcionalna rješenja uz učinkovitu koordinaciju i upravljanje. STUDIO 3LHD koristi inovativne pristupe, dok VOLUM3 pruža digitalne alate za upravljanje projektima, omogućujući kontrolu svih faza projekta, od planiranja do realizacije. Ova kombinacija osigurava uspješnu realizaciju složenih i multidisciplinarnih projekata.

Ad 2)

Kratki sažetak:

1) „Prezentacija hidroizolacije bazena i ravnih terasa hidroizolacijskim sustavom Ardex“, „(Darko Knežević, asistenti Filip Leko i Albert Kroiss)

Praktični dio:

- 1.- Pokazivanje 4 vrste proizvoda hidroizolacija.
- 2.- Pokazivanje izrade epoksidne fuge
- 3.- Pitanja i odgovori

Imena sudionika u raspravi:

- 1) Hrvoje Sambrailo
- 2) Zoran Čosić
- 3) Marija Čurić Tutman
- 4) Ante Maslač

Provedena je aktivna rasprava o točkama dnevnog reda i na temelju izlaganja svih sudionika doneseni su zaključci o prijedlozima u predmetnim točkama.



Za točku 1) prijedlog je da se rezervira velika dvorana do 110 osoba a da po broju zainteresiranih dan-dva prije termina odlučimo dal ići na manju ili veću dvoranu u Hotelu Adria. - **Predavanja od 16:00-20:00**

Za točku 2) prijedlog je da se u dogovoru s Hotelom Adria osigura vanjski prostor 3x5 m za prezentaciju - **Prezentacija od 14:30-15:50,**

Zaključci/preporuke:

Točka 1.) Upućije se zahtjev tajništvu na odobrenje organizacije temetskih predavanja tehničke regulative u Dubrovniku, Hotel Adria, dana **8.11.2024.god. od 16:00 do 20:00** te i stručne prezentacije **od 14:30 do 15:50** i da o tome obavijesti članove teritorijalnog obuhvata područnog odbora odnosno članove zbora područnog odbora Dubrovnik

Terminski plan

- 16:00 – 16:15 – Uvodno predavanje – 15 min
- 16:15 – 16:45 – Predavanje 1 – 30 min
- 16:45 – 17:30 – Predavanje 2 – 45 min
- 17:30 – 17:45 – Pauza I – 15 min
- 17:45 – 18:30 – Predavanje 3 – 45 min
- 18:30 – 18:45 – Pauza II – 15 min
- 18:45 – 19:30 – Predavanje 4 – 45 min
- 19:30 – 20:00 – Pauza III, diskusija, razgovori o temama, pitanja, komentari

Točka 2.) Upućije se zahtjev tajništvu na odobrenje organizacije stručne prezentacije u Dubrovniku, Hotel Adria, dana **8.11.2024.god. od 14:30 do 16:00** i da o tome obavijesti članove teritorijalnog obuhvata područnog odbora odnosno članove zbora područnog odbora Dubrovnik

Terminski plan

- 14:30 – 15:50 - Prezentacija

Prilozi: ponudbeni cjenik i predračun troškova

Dovršeno u 21:00



Hrvatska komora
inženjera građevinarstva

Zapisničar:

Zoran Čosić


Predsjednik/ca

Zoran Čosić


KLASA:

URBROJ:

Dubrovnik, datum 18.10.2024.god.