



STRUČNA

ONLINE KONFERENCIJA:

POTRES I ODRŽIVA GRADNJA
TEHNIČKI ASPEKTI

1.7.2020.



CROATIA GREEN BUILDING COUNCIL

climate - energy - mobility

DOBRO DOŠLI

Tanja Marković, GBC

1.7.2020.

fibran[®]

 **MAPEI**[®]

 **DAIKIN**

YTONG

 **PlanRadar**

ORGANIZATOR



HRVATSKI
SAVJET ZA
ZELENU
GRADNJU

CROATIA GREEN BUILDING COUNCIL

climate - energy - mobility

ZELENI PARTNER



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA
I ENERGETSKU UČINKOVITOST

GLAVNI INSTITUCIONALNI POKROVITELJ



Ministry of Construction and Physical Planning
MINISTARSTVO GRADITELJSTVA I PROSTORNOGA UREĐENJA



POKROVITELJI



Hrvatska
komora
arhitekata



Hrvatska komora
inženjera građevinarstva

MEDIJSKI PARTNERI



Webgradnja.hr
U svakoj fazi. Za svaki prostor.

GRAĐEVINAR

G&O

GRADENJE & OPREMANJE
ONLINE STRUČNI ČASOPIS

Hausbau
MAGAZIN
GRADENJE. UREĐENJE. OPREMANJE

točkanai.hr
MEDIJ ZA BIZNIS

prozorivrata
print & web izdanje
površine • stropovi • zidovi • fasade • staklo • završne • boje

PLATINASTI SPONZORI

fibran[®]



MAPEI[®]

DAIKIN



PlanRadar

YTONG



STRUČNA

ONLINE KONFERENCIJA:

POTRES I ODRŽIVA GRADNJA TEHNIČKI ASPEKTI



HRVATSKI
SAVJET ZA
ZELENU
GRADNJU

CROATIA GREEN BUILDING COUNCIL
climate - energy - mobility

1.7.2020.

10.00 - 10.05	UVOD U KONFERENCIJU Tanja Marković, GBC	11.00 - 11.15	PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA I POTREBNE DOZVOLE SUKLADNO VAŽEĆOJ ZAKONSKOJ REGULATIVI I MOGUĆE POJEDNOSTAVLJENJE PREMA PRIJEDLOGU ZAKONA O OBNOVI Tihomil Matković, Društvo Arhitekata Zagreba
10.05 - 10.15	ULOGA HKIG U PROCESIMA NAKON POTRESA Nina Dražin Lovrec, predsjednica HKIG	11.15 - 11.30	OBNOVIMO ODRŽIVO! Tea Helman Jukić, Arhitektonski studio Helman & Jukić <ul style="list-style-type: none">o <i>Potres – što smo saznali o sebi i svome gradu?</i>o <i>Buđenje! - potreba aktivnog uključanja svih dionika u obnovu</i>o <i>Zakonska podloga – ukratko kako je tekao tijek rada na Zakonu</i>o <i>Zašto obnova treba biti i cjelovita i održiva?</i>o <i>Kako obnavljati održivo?</i>
10.15 - 10.30	PREDSTAVLJANJE PROGRAMA POTRESNE OBNOVE Josip Atalić, Građevinski fakultet <ul style="list-style-type: none">o <i>Građevinska tehnička rješenja</i>	11.30 - 11.45	PAUZA
10.30 - 10.45	DOSADAŠNJA ISKUSTVA U OBNOVI ZGRADA Maja Baniček, Građevinski fakultet <ul style="list-style-type: none">o <i>Iskustva u obnovi zgrada susjednih država</i>o <i>Poveznica sa strategijama/planovima za obnovu Zagreba</i>o <i>Vrijeme i novac kao bitni elementi kod planiranja obnove</i>	11.45 - 12.00	SEISMIC TEMELINI JASTUK - 4U1 Tanja Herr, Fibran <ul style="list-style-type: none">o <i>Toplinska izolacija ispod temeljne ploče</i>o <i>Zaštita hidroizolacije</i>o <i>Zaštita od radona</i>o <i>Zaštita od djelovanja potresnih sila</i>
10.45 - 11.00	UTVRĐIVANJE STANJA ZGRADA NAKON POTRESA I DOKUMENTACIJA Mihaela Zamolo, Hrvatski inženjerski savez <ul style="list-style-type: none">o <i>Snimka postojećeg stanja</i>o <i>Prethodna istraživanja</i>o <i>Projekt postojećeg stanja</i>		



STRUČNA

ONLINE KONFERENCIJA:

POTRES I ODRŽIVA GRADNJA TEHNIČKI ASPEKTI



CROATIA GREEN BUILDING COUNCIL

climate - energy - mobility

1.7.2020.

12.00 - 12.15 MAPEI SISTAVI I RJEŠENJA ZA SANACIJU POTRESOM POGOĐENIH GRAĐEVINA, Nenad Karalija, Mapei

- o Karakteristike potresa 20. 3. 2020. i oštećenja na objektima koje je prouzročio
- o Najadekvatnija rješenja za oštećenja nastala uslijed potresa
- o Sustavi za sanaciju od potresa kompatibilni s održivim sustavima toplinske zaštite ovojnice
- o Inovativni ekološki sustavi za sanaciju i pojačanje pregradnih zidova u javnim objektima (vrtići, škole, bolnice)

12.15 - 12.30 SANACIJA SUSTAVA GRIJANJA DIZALICOM TOPLINE – PUT PREMA ODRŽIVOSTI, Leon Šikulec, Daikin

- o Kratko o sustavima kojima je potrebna sanacija
- o Pregled mogućnosti sanacije i koje su posljedice korištenja raznih sustava u sanaciji iz perspektive održivosti eko sustava
- o Sanacija sustava grijanja korištenjem dizalica topline

12.30 - 12.45 YTONG SUSTAV GRADNJE – PROTUPOTRESNA I ODRŽIVA RJEŠENJA, Tomislav Gojković, Ytong & Aleksandar Škurić, Ytong

- o Ispitivanje modela zgrade na potresnoj platformi
- o Interpolacija bijelog stropa (na izvedenom objektu)
- o Prednosti rekonstrukcije i nadogradnje (na izvedenom objektu)
- o Mogućnosti u protupotresnoj gradnji te obnovi od potresa)

12.45 – 13.00 ZAŠTO JE PREGLED ZGRADA NAKON POTRESA UZ SOFTVER – UČINKOVITIJ?, Bojan Petković, PlanRadar

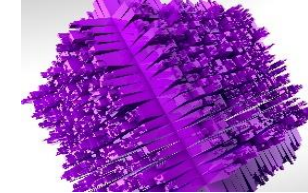
- o Kako pomoću softvera uštedjeti vrijeme i novac kod utvrđivanja stvarnog stanja potresom pogođenih objekata
- o U softveru prikupljeni podaci pojednostavljuju analizu i procjenu stanja zgrada te potrebnih popravaka
- o Brzo prikupljanje podataka o stanju građevina uz samo nekoliko klikova
- o Podaci cijele zgrade, stambenog bloka, dijela grada ili čitavog grada su pohranjeni na jednom mjestu

13.00 - 13.20 PRIMJENJIVE METODE I TEHNIČKA RJEŠENJA ZA OBNOVU ZGRADA (POPRAVAK ILI POJAČANJE), Juraj Pojatina, Studio Arhing d.o.o.

- o Primjer stambene zgrade
- o Primjer zgrade pojedinačnog kulturnog dobra

13.20 - 13.30 ULAGANJA FONDA U PROJEKTE ODRŽIVE GRADNJE U 2020. GODINI Suada Mustajbegović, Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

- o Sufinanciranje nabave kondenzacijskih bojlera za stradale u potresu
- o Sufinanciranje energetske obnove obiteljskih kuća za sve građane i ranjive skupine
- o Sufinanciranje projekata korištenja OIE u obiteljskim kućama te javnim zgradama



HVALA NA PAŽNJI!

fibran[®]

 **MAPEI**[®]

 **DAIKIN**

YTONG

 **PlanRadar**