

PROGRAM USPOSABLJANJA

Širša, energijska in protipotresna prenova stavb

1. dan – sreda, 16. december 2020

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:15	Registracija udeležencev	
9:15 – 9:30	Uvodni nagovor in predstavitev usposabljanja v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
9:30 – 9:40	Pozdravni nagovor	Patricija Muršič, MOP Dr. Boris Sučić, IJS
9:40 – 9:50	Nagovor stanovskih združenj	Mag. Črtomir Remec, IZS Tomaž Krištof, ZAPS
9:50 – 10:00	Uvod v prvi del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
10:00 – 10:30	Pogled MOP na širšo prenovalo stavb	Saša Galonja, MOP
10:30 – 11:00	Zakonodaja in novosti s področja URE in OVE ter aktualni finančni mehanizmi	Mag. Erik Potočar, MZI
11:00– 11:15	Odmor	
11:15 – 11:45	Terminologija prenove	Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
11:45 – 12:15	Ali je treba v Republiki Sloveniji krepiti potresno odpornost skupnosti?	Prof. dr. Matjaž Dolšek, UL - FGG
12:15 - 12:45	Prenova stavb po meri ljudi	Izr. prof. Mihael Dešman, UL-FA / ZAPS
12:45 – 13:30	Odmor za kosilo	
13:30 – 14:15	Prenova stavb in načela trajnostne gradnje	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
14:15 – 14:45	Pogled inženirske stroke na prenovalo stavb	Dejan Prebil, IZS
14:45 – 15:30	Interaktivni del	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

2. dan – četrtek, 17. december 2020

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:05	Uvod v drugi del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:05 – 10:00	O potresu in prenovi stavb	Dr. Samo Gostič, GI ZRMK
10:00 – 10:30	Stavbe kulturne dediščine in širša prenova	Tatjana Adamič, ZVKDS
10:30 – 11:15	LMM - obnova stavbne kulturne dediščine	Karel Pollak, MOL
11:15 – 11:30	Odmor	
11:30 – 12:30	*Integrated techniques for the seismic strengthening and energy efficiency of existing buildings – JRC project REBUILD	Georgios Tsionis, PhD, Konstantinos Gkatzogias, PhD, EU Commission JRC
12:30 – 13:00	Projekti celovite prenove stavb	Tomaž Krištof, Studio Krištof
13:00 – 13:45	Odmor za kosilo	
13:45 – 14:45	Požarna varnost	Milan Hajdukovič, SZPV
14:45 – 15:15	Upoštevanje potreb funkcionalno oviranih pri prenovi stavb	Andreja Albreht, Zavod Dostop
15:15 – 15:30	Interaktivni del	Dr. Samo Gostič, Neva Jejčič, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

3. dan – petek, 18. december 2020

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:05	Uvod v tretji del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:05 – 9:50	Primeri sistemskih rešitev organizacije popotresne obnove doma in v tujini	Dr. Samo Gostič, GI ZRMK
9:50 – 10:45	**Povezovanja energetske in potresne prenove na Hrvaškem in izkušnje po potresu v Zagrebu	Izr. prof. dr. Josip Atalič, Univerza v Zagrebu
10:45 – 11:15	Prenova stavbne dediščine v Trzinu	Staš Kos, LEAG
11:15 – 11:30	Odmor	
11:30 – 12:30	*Integrated techniques for the seismic strengthening and energy efficiency of existing buildings	Prof. Francesca DaPorto, PhD, Univerza v Padovi
12:30 – 13:15	Primeri protipotresne prenove	Dr. Bruno Dujič, CBD
13:15 – 13:45	Primer protipotresne utrditve in energetske prenove večstanovanjske stavbe	Dr. Samo Gostič, dr. Blaž Dolinšek, Marko Jačimović, GI ZRMK
13:45 – 14:00	Interaktivna del z zaključki	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, Neva Jejčič, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

Organizator si pridružuje pravico do manjših sprememb programa.

Opomba: *predavanja bosta potekala v angleščini in ** v hrvaščini, prevodi niso zagotovljeni.