

PROGRAM USPOSABLJANJA

Širša, energetska in potresna prenova stavb (U6-2)

Usposabljanje z oznako U6-2 obsega 21 šolskih ur in poteka po programu:

1. dan – sreda, 24. marec 2021

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:15	Prijava udeležencev v e-usposabljanje	
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	Tadej Volarič, MOP Dr. Boris Sučić, IJS-CEU
9:40 – 9:45	Uvod v prvi del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:45 – 10:30	Zakonodaja in novosti s področja URE in OVE ter aktualni finančni mehanizmi	Mag. Erik Potočar, MZI
10:30 – 11:00	Prenova stavb po meri ljudi	Izr. prof. Miha Dešman, UL-FA/ZAPS
11:00 – 11:15	Odmor	
11:15 – 12:00	Terminologija prenove	Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
12:00 – 13:00	Prenova stavb in načela trajnostne gradnje	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
13:00 – 13:45	Odmor za kosilo	
13:45 – 14:15	Stavbe kulturne dediščine in širša prenova	Tatjana Adamič, ZVKDS
14:15 – 15:00	LMM - obnova stavbne kulturne dediščine	Karel Pollak, MOL
15:00 – 15:30	Interaktivni del	Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

2. dan – četrtek, 25. marec 2021

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:10	Uvod v drugi del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:10 – 10:10	Ali je treba v Republiki Sloveniji krepiti potresno odpornost skupnosti?	Prof. dr. Matjaž Dolšek, UL- FGG
10:10 – 11:00	O potresu in prenovi stavb	Dr. Samo Gostič, GI ZRMK
11:00 – 11:15	Odmor	
11:15 – 12:30	Požarna varnost	Milan Hajdukovič, SZPV
12:30 – 13:00	Dostopne in evakuacijske poti	Mateja Gris, SZPV
13:00 – 13:45	Odmor za kosilo	
13:45 – 14:15	Preventivno delovanje Civilne zaščite	Robert Kus, MOL
14:15 – 15:15	Primeri sistemskih rešitev organizacije popotresne obnove doma in v tujini	Dr. Samo Gostič, GI ZRMK
15:15 – 15:30	Interaktivni del	Dr. Samo Gostič, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

3. dan – petek, 26. marec 2021

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:10	Uvod v tretji del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:10 – 10:00	Povezovanja energetske in potresne prenove na Hrvaškem in izkušnje po zadnjih potresih (predavanje bo potekalo v hrvaščini, prevod ni zagotovljen)	Izr. prof. dr. Josip Atalić, Izr. prof. dr. Mario Uroš in doc. dr. Marta Šavor Novak, Univerza v Zagrebu
10:00 – 10:30	Statična presoja pri prenovi stavb	Mag. Anton Štampfl, GI ZRMK
10:30 – 11:15	Zagotavljanje kakovosti in doseganje visoke energetske učinkovitosti novih stavb in celovito prenovljenih starejših stavb	Dr. Miha Praznik, GI ZRMK
11:15 – 11:30	Odmor	
11:30 – 12:00	Spodbude Eko sklada za občine	Tadeja Kovačič, Eko sklad
12:00 – 12:40	Napredni finančni mehanizmi za prenovu stavb	Rajko Leban, GOLEA
12:40 – 13:15	Prenova stavbne dediščine v Trziču	Štaš Kos, LEAG
13:15 – 13:45	Primer protipotresne utrditve in energetske prenove večstanovanjske stavbe	Dr. Samo Gostič, dr. Blaž Dolinšek, Izr. Prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl in mag. Miha Tomšič, 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