

PROGRAM USPOSABLJANJA

Celovita energetska prenova stavb (U1-3)

Usposabljanje z oznako U1-3 obsega 21 šolskih ur in poteka po programu:

1. dan – sreda, 14. april 2021

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
8:45 – 9:00	Prijava udeležencev v e-usposabljanje	
9:00 – 9:25	Uvodni nagovor in predstavitev usposabljanja v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
9:25 – 9:40	Pozdravni nagovor	Tadej Volarič, MOP Dr. Boris Sučić, IJS Katarina Kafadar, Eko sklad
9:40 – 9:50	Uvod v prvi del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:50 – 10:20	Terminologija prenove	Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
10:20 – 10:30	Odmor	
10:30 – 11:15	Zakonodaja in novosti s področja URE in OVE ter aktualni finančni mehanizmi	Mag. Erik Potočar, MZI
11:15 – 12:30	Prenova stavb in načela trajnostne gradnje	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
12:30 – 13:20	Odmor za kosilo	
13:20 – 13:50	Učinki in vplivi ukrepov energetske prenove	Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
13:50 – 14:50	O potresni prenovi stavb – na kaj je treba paziti pri načrtovanju prenove in kako poteka utrditev stavb	Dr. Samo Gostič, GI ZRMK
14:50 – 15:20	Izsledki raziskave energetske učinkovitosti v Sloveniji	Rajko Dolinšek, Informa Echo
15:20 – 15:30	Interaktivni del	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

2. dan – četrtek, 15. april 2021

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:10	Uvod v drugi del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:10 – 10:00	Kulturna dediščina in energetska prenova: Kako ob razumevanju ciljev obeh področij poiskati ustrezno ravnovesje?	Marija Režek Kambič, ZVKDS, OE LJ
10:00 – 10:40	Tehnični sistemi v stavbah	P. prof. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK
10:40 – 10:50	Odmor	
10:50 – 11:45	Načrtovanja tehničnih sistemov pri prenovi stavb	tbd
11:45 – 12:30	Obnovljiva energija in stavbe	P. prof. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK
12:30 – 13:15	Odmor za kosilo	
13:15 – 14:15	Prenova stavb in požarna varnost	Milan Hajdukovič, SZPV
14:15 – 15:00	Električna vozila in fotonapetostni sistemi z vidika požarne varnosti	Gregor Kušar, Komplast/SZPV
15:00 – 15:30	Interaktivni del s prikazom primerov iz prakse	P. prof. dr. Henrik Gjerkeš in Neva Jejčič, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

3. dan – petek, 16. april 2021

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:10	Uvod v tretji del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:10 – 10:30	Investicijski načrt za vzdrževanje stavbe	Doc. dr. Nataša Šuman, UM - FGPA
10:30 – 10:40	Odmor	
10:40 – 11:25	Prezračevanje stavb	Prof. dr. Peter Novak, FS UNM/Energotech
11:25 – 12:25	Proces celovite energetske prenove stavb	Neva Jejčič, GI ZRMK
12:25 – 12:45	Odmor	
12:45 – 13:30	Primer protipotresne utrditve in energetske prenove večstanovanjske stavbe	Dr. Samo Gostič, dr. Blaž Dolinšek in Marko Jačimovič, GI ZRMK
13:30 – 14:00	Interaktivna delavnica z zaključki	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl in Neva Jejčič, GI ZRMK

Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

Organizator si pridružuje pravico do manjših sprememb programa.