

PROGRAM USPOSABLJANJA

ZRAKOTESNOST IN MEHANSKO PREZRAČEVANJE Z REKUPERACIJO PRI PRENOVI STAVB (U2-1)

Usposabljanje z oznako U2-1 obsega 21 šolskih ur in poteka po programu:

1. dan – sreda, 9. junij 2021

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
8:45 – 9:00	Prijava udeležencev v e-usposabljanje	
9:00 – 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
9:40 – 9:50	Uvod v prvi del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:50 – 10:30	Zakonodaja in novosti s področja URE in OVE ter aktualni finančni mehanizmi	Mag. Erik Potočar, MZL
10:30 – 10:40	Odmor	
10:40 – 12:00	Prenova stavb in načela trajnostne gradnje	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
12:00 – 12:45	Vpliv kakovost zunanjega zraka na zrak v prostorih	Dr. Griša Močnik, UNG
12:45 – 13:15	Odmor za kosilo	
13:15 – 14:30	Bivalno okolje – gradbena fizika – notranji zrak	Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
14:30 – 15:15	Merjenje parametrov notranjega okolja	Dr. Boštjan Podkrajšek, ZVD
15:15 – 15:30	Interaktivni del	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK		

2. dan – torek, 15. junij 2021

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:10	Uvod v drugi del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:10 – 10:40	Uporaba prezračevalnih sistemov z namenom preprečevanja virusnih okužb	Damjan Zajc, IBE
10:40 – 10:50	Odmor	
10:50 – 11:20	Zagotavljanje zrakotesnosti pri energetski prenovi stavb	Neva Jejčič, GI ZRMK
11:20 – 12:00	Zunanje stavbno pohoštvo in zagotavljanje zrakotesnosti	Neva Jejčič, GI ZRMK
12:00 – 13:00	Sistemi za prezračevanje stavb	Zasl. prof. dr. Peter Novak, FS - UNM/Energotech
13:00 – 13:45	Odmor za kosilo	
13:45 – 14:30	Mehansko prezračevanje z zajemanjem energije zavrženega zraka	Mitja Lenassi, Lenassi inženiring
14:30 – 15:00	Vpliv zrakotesnosti in mehanskega prezračevanja na energijsko bilanco	Zasl. prof. dr. Peter Novak, FS - UNM/Energotech
15:00 – 15:30	Interaktivni del	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK Zasl. prof. dr. Peter Novak, FS - UNM/Energotech
Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK		

3. dan – torek, 29. junij 2021

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj
9:00 – 9:10	Uvod v tretji del usposabljanja	Neva Jejčič, GI ZRMK
9:10 – 10:15	Vpliv kakovosti zraka notranjih prostorov na zdravje ljudi	Prof. dr. Metoda Dodič Fikfak, UKC LJ / UL-MF
10:15 – 11:00	Primer meritev kakovosti zraka v osnovnih šolah	Doc. dr. Andreja Kukec, UL-MF / NIJZ
11:00 – 11:15	Odmor	
11:15 – 12:15	Zagotavljanje zrakotesnosti na primeru »Brdo«	Andraž Rakušček, Šark Luka Zupančič, GI ZRMK
12:15 – 12:45	Uporaba, servisiranje in vzdrževanje prezračevalnih naprav	Janez Križnič, T3 TECH
12:45 – 12:55	Odmor	
12:55 – 13:10	Prikaz meritev parametrov kakovosti notranjega zraka v učilnici	Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK
13:10 – 13:45	Praktični prikaz meritve zrakotesnosti	Luka Zupančič, GI ZRMK
13:45 – 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.