

Vabilo na

CILJNO USPOSABLJANJE ZA ENERGETSKO PRENOVO STAVB, namenjeno energetskim menedžerjem v javnem sektorju in industriji, projektantom, vodjem vzdrževanja in energetike

ki bo potekalo na Rektorskem centru v Podgorici pri Ljubljani v
**sredo, 13. novembra, torek, 19. novembra in sredo, 20. novembra
2024,
med 8:30 in 16:20**

1. dan – sredo, 13. november

8:30 – 9:00	Pozdrav udeležencev, predstavitev izobraževanja, organizacijske informacije	Luka Tavčar, IJS-CEU dr. Boris Sučić, IJS- CEU Predstavniki MOPE mag. Stane Merše, IJS-CEU
9:00 – 10:15	Pregled osnovnih smernic slovenske energetske in okoljske zakonodaje s poudarkom na energetska sanacija stavb	mag. Mateja Čuk Orel, Odvetniška pisarna Čuk Orel
10:15 – 10:25	Odmor in razprava	
10:25 – 11:40	Energetski pregled, zbiranje in analiza podatkov o oskrbi z energijo in njeni rabi; merjenje in verifikacija prihrankov	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
11:40 – 10:50	Odmor in razprava	
11:50 – 13:05	Energetsko učinkovite stavbe in električna razsvetljava	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
13:05 – 13:45	Odmor za kosilo	
13:45 – 15:00	Povezovanje infrastrukture in načrtovanje energetskih skupnosti; Napredni sistemi v stavbah - povezovanje procesov	mag. Edvard Košnjek, IJS-CEU
15:00 – 15:05	Odmor in razprava	
15:05 – 16:20	Energetske osnove	prof. dr. Mihael Sekavčnik, Fakulteta za strojništvo Univerza v Ljubljani

2. dan – torek, 19. november

8:30 – 9:45	Pregled novosti na področju trajnostnega financiranja	Ana Marija Spindler, IJS-CEU
9:45 – 9:55	Odmor in razprava	
9:55 – 11:10	Priprava in evalvacija projektov energetske prenove stavb	Metod Ivančič, energetski menedžer EUREM – ENERGOMEN, d. o. o.
11:10 – 11:20	Odmor in razprava	
11:20 – 12:35	Energetsko učinkovite stavbe in ogrevanje ter prezračevanje v zimskem času oziroma hlajenje v poletnem času	Marko Pečkaj, IJS-CEU
12:35 – 13:15	Odmor za kosilo	
13:15 – 14:30	Spremljanje rabe energije v zahtevnejših objektih – primer odlične prakse iz slovenskih domov starejših občanov	Gregor Kustec, ENEKOM, Inštitut za energetske svetovanje, d. o. o.
14:30 – 14:35	Odmor in razprava	
14:35 – 15:50	Praktični primeri izračuna ogljičnega odtisa	mag. Tomaž Fatur, IJS-CEU

3. dan – sreda, 20. november

8:30 – 9:45	Napredne tehnike projektiranja in prenove stavb - implementacija metodologije BIM in podrobno simulacijsko modeliranje pri energetskih prenovah stavb - prvi del	dr. Gašper Stegnar, IJS-CEU
9:45 – 9:55	Odmor in razprava	
9:55 – 11:10	Napredne tehnike projektiranja in prenove stavb - implementacija metodologije BIM in podrobno simulacijsko modeliranje pri energetskih prenovah stavb - drugi del	dr. Gašper Stegnar, IJS-CEU
11:10 – 11:20	Odmor in razprava	
11:20 – 12:35	Integracija sistemov OVE v stavbah - izraba sončne energije	mag. Edvard Košnjek, IJS-CEU
12:35 – 13:15	Odmor za kosilo	
13:15 – 14:30	Integracija sistemov OVE v stavbah - toplotne črpalke	dr. Marko Matkovič, IJS-CEU
14:30 – 14:35	Odmor in razprava	
14:35 – 15:50	Izdelava energetskih izkaznic – izkušnje iz prakse	Jure Pust, energetski menedžer EUREM - PUSTING Jurij Pust, s. p.