

# Urnik

## CILJNO USPOSABLJANJE ZA UPRAVLJANJE Z ENERGIJO V STAVBAH

Spletna učilnica

**torek, 15. oktobra, sredo, 16. oktobra in četrtek, 17. oktobra 2024,  
med 8:30 in 16:05.**

### 1. dan – torek, 15. oktober

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 – obveznosti poslovnih subjektov iz javnega sektorja	mag. Mateja Čuk Orel, Odborniška družba Čuk Orel
10:15 – 10:20	Odmor	
10:20 – 11:35	Ukrepi energetske-podnebnih politik: stavbe, industrija, oskrba z energijo	mag. Stane Merše, IJS-CEU
11:35 – 11:45	Odmor in razprava	
11:45 – 13:00	Energetski pregled, zbiranje in analiza podatkov o oskrbi z energijo in njeni rabi	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
13:00 – 13:30	Odmor za kosilo	
13:30 – 14:45	Vzpostavitev sistema za upravljanje z energijo – povezava med rabo energije in aktivnostjo na lokaciji; uvajanje načela zelene pisarne	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
14:45 – 14:50	Odmor	
14:50 – 16:05	Kako vzdrževati visoko motivacijo in zagotoviti sodelovanje v timu – reševanje konkretnih primerov iz prakse	dr. Franc Gider, GETAS, poslovno svetovanje, d. o. o.

## 2. dan – sreda, 16. oktober

8:30 – 9:45	Povezovanje infrastrukture in načrtovanje energetskih skupnosti	mag. Edvard Košnjek, IJS-CEU
9:45 – 9:50	Odmor	
9:50 – 11:05	Pristop Re-CO – preverjanje stanja in optimizacija delovanja energetskih sistemov – praktične izkušnje, priprava osnovnega nabora ukrepov in vrednotenje njihovih učinkov	Marko Pečkaj, IJS-CEU
11:05 – 11:15	Odmor in razprava	
11:15 – 12:30	Spremljanje rabe energije v zahtevnejših objektih – primer odlične prakse iz slovenskih domov starejših občanov	Gregor Kustec, ENEKOM, Inštitut za energetska svetovanje, d. o. o.
12:30 – 13:00	Odmor za kosilo	
13:00 – 14:15	Praktični primeri upravljanja z energijo v stavbah v Podravju	dr. Vlasta Krmelj, ENERGAP
14:15 – 14:20	Odmor	
14:20 – 15:35	Napredne energetske storitve in izzivi prihodnjega trženja energetske učinkovitosti – novi modeli in mehanizmi	prof. dr. Mitja Ruzzier, Fakulteta za management Univerza na Primorskem

## 3. dan – četrtek, 17. oktober

8:30 – 9:45	Praktični primeri upravljanja z energijo v stavbah na Primorskem	Rajko Leban, GOLEA
9:45 – 9:50	Odmor	
9:50 – 11:05	Praktični primeri upravljanja z energijo v stavbah na Gorenjskem	Jure Eržen, LEAG
11:05 – 11:15	Odmor in razprava	
11:15 – 12:30	Napredne rešitve in praktične izkušnje z upravljanjem z energijo na Univerzi v Ljubljani	mag. Jure Vetršek, IRI UL
12:30 – 13:00	Odmor za kosilo	
13:00 – 14:15	Napredni pristopi za hitre analize trenutnega stanja upravljanja z energijo v stavbah	Metod Ivančič, energetski menedžer EUREM - ENERGOMEN d. o. o.
14:15 – 14:20	Odmor	
14:20 – 15:35	Praktični primeri izračuna ogljičnega odtisa	mag. Tomaž Fatur, IJS-CEU

Organizator si pridružuje pravico do sprememb programa.