

# Vabilo na brezplačno

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

ki bo potekalo na Reaktorskem centru Instituta »Jožef Stefan«  
v Podgorici pri Ljubljani v

**torek, 23. septembra, sredo, 24. septembra in sredo, 1. oktobra 2025,  
med 8:30 in 15:50**

Institut "Jožef Stefan" – Center za energetsko učinkovitost ([IJS-CEU](#)) je v okviru integralnega projekta LIFE IP CARE4CLIMATE ([www.care4climate.si](http://www.care4climate.si)), ki ga vodi Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo ([MOPE](#)), zadolžen za organizacijo in izvedbo tridnevnih ciljnih usposabljanj ključnih deležnikov v procesu prenove stavbnega fonda s ciljem pospešiti celovito energijsko prenovo stavb. Ker je ciljno usposabljanje financirano iz omenjenega projekta, je udeležba za prijavljene brezplačna.

## Komu je usposabljanje namenjeno?

Vsem energetskim menedžerjem v javnem sektorju in industriji, projektantom, vodjem vzdrževanja in energetike ter vsem ostalim, ki razmišljajo o celoviti energetski prenovi svojih objektov.

## Pridobljena znanja in kompetence

Udeleženci se bodo pripravili za samostojne analize potencialov za izvedbo projektov celovite energetske prenove stavb, tehnično in ekonomsko evalvacijo posameznih ukrepov, organizacijsko pripravo in vodenje projektov celovite energetske prenove ter primerno predstavitev pričakovanih rezultatov vodstvu podjetja. Posebna pozornost v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE je namenjena večji prepoznavnosti usposobljenih strokovnjakov na področju energetske prenove stavb in možnosti vključitve novih znanj, veščin in kompetenc v javne in druge razpise ter programe finančnih inštrumentov za področje URE in OVE. Iz tega razloga udeleženci prejmejo potrdilo o udeležbi ali o udeležbi in uspešno opravljenem pisnem preizkusu znanja. Pridobljeno znanje lahko vključijo v svoj portfelj znanj in veščin, pridobljenih na neformalnem izobraževanju.

## P r i j a v a

Prijave potekajo preko spletne prijavnice **TUKAJ** (z gumbom »Ctrl« in klikom na besedo TUKAJ se odpre spletna prijavnica, kjer izpolnite polja in s klikom na polje POŠLJI zaključite s prijavo) ali na e-naslov [c4c@ijs.si](mailto:c4c@ijs.si) najkasneje do **ponedeljka, 15. septembra 2025.** Prijavljeni bodo po e-pošti prejeli podrobnejša navodila o poteku usposabljanja.

## P r o g r a m

Usposabljanje je osredotočeno na pridobivanje znanj za izvajanje projektov celovite energetske prenove. Na več različnih praktičnih primerih bodo predstavljene različne metode za analizo stanja energetske učinkovitosti v stavbah. Usposabljanje vključuje tudi (neobvezni) pisni preizkus znanja, ki bo predvidoma teden dni po zaključku predavanj. Vse izobraževalne vsebine bodo predstavljene v obliki tridnevnega usposabljanja v trajanju 25 šolskih ur.

Ciljno usposabljanje za energetsko prenovo stavb, z naslednjimi temami, bo potekalo po programu:

**Lokacija: predavalnica O2.**

### 1. dan – torek, 23. september

8:30 – 8:45	Pozdrav udeležencev, predstavitev izobraževanja, organizacijske informacije	Mojca Kristl, IJS-CEU dr. Boris Sučić, IJS- CEU Predstavnik MOPE mag. Stane Merše, IJS-CEU
8:45 – 10:00	Pregled osnovnih smernic slovenske energetske in okoljske zakonodaje s poudarkom na energetsko sanacijo stavb	mag. Mateja Čuk Orel, Odvetniška pisarna Čuk Orel
10:00 – 10:10	Odmor in razprava	
10:10 – 11:25	Pregled novosti na področju trajnostnega financiranja	Ana Marija Spindler, IJS-CEU
11:25 – 11:35	Odmor in razprava	
11:35 – 12:45	Energetski pregled, zbiranje in analiza podatkov o oskrbi z energijo in njeni rabi; merjenje in verifikacija prihrankov	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
12:45 – 13:25	Odmor za kosilo (na piknik prostoru)	
13:25 – 14:25	Energetsko učinkovite stavbe in električna razsvetljava	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
14:25 – 14:35	Odmor in razprava	
14:35 – 15:50	Praktični primeri izračuna ogljičnega odtisa	mag. Tomaž Fatur, IJS-CEU

Lokacija: predavalnica O2.

## 2. dan – sreda, 24. september

8:30 – 9:45	Integracija sistemov OVE v stavbah - topotne črpalke	dr. Marko Matkovič, 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	Osnovni elementi pristopa ODES (RE-CO)	Marko Pečkaj, IJS-CEU
12:35 – 13:15	Odmor za kosilo (na piknik prostoru)	
13:15 – 14:30	Spremljanje rabe energije v zahtevnejših objektih – primer odlične prakse iz slovenskih domov starejših občanov	Gregor Kustec, ENEKOM, Inštitut za energetsko svetovanje, d. o. o.
14:30 – 14:35	Odmor in razprava	
14:35 – 15:50	Izdelava energetskih izkaznic – izkušnje iz prakse	Jure Pust, energetski menedžer EUREM - MOJU d.o.o.

Druga lokacija, predavalnica P4 (ICJT).

## 3. dan – torek, 30. september

8:30 – 10:00	Napredne tehnike projektiranja in prenove stavb - implementacija metodologije BIM in podrobno simulacijsko modeliranje pri energetskih prenovah stavb - prvi del	dr. Gašper Stegnar, IJS-CEU
10:00 – 10:10	Odmor in razprava	
10:10 – 11:20	Napredne tehnike projektiranja in prenove stavb - implementacija metodologije BIM in podrobno simulacijsko modeliranje pri energetskih prenovah stavb - drugi del	dr. Gašper Stegnar, IJS-CEU
11:20 – 11:30	Odmor in razprava	
11:30 – 12:30	Integracija sistemov OVE v stavbah - izraba sončne energije	mag. Edvard Košnjek, IJS-CEU
12:30 – 13:10	Odmor za kosilo (na piknik prostoru)	
13:10 – 14:10	Povezovanje infrastrukture in načrtovanje energetskih skupnosti; Napredni sistemi v stavbah - povezovanje procesov	mag. Edvard Košnjek, IJS-CEU

14:10 – 14:20 Odmor in razprava

14:20 – 15:50 Energetske osnove

prof. dr. Mihael Sekavčnik,  
Fakulteta za strojništvo  
Univerza v Ljubljani

Organizator si pridružuje pravico do manjših sprememb programa.

## I n f o r m a c i j e

Več informacij o ciljnih usposabljanjih najdete na spletni strani [IJS-CEU](#) pod [Področja dela/Izobraževanje in raziskave](#).

Udeležba na usposabljanju je brezplačna.

Vljudno vabljeni k prijavi!

**Institut "Jožef Stefan" – Center za energetsko učinkovitost**