

Vabilo na

CILJNO USPOSABLJANJE ZA UPRAVLJANJE Z ENERGIJO V STAVBAH

ki bo potekalo na Rektorskem centru v Podgorici pri Ljubljani v

**torek, 07. marca, sredo, 08. marca in četrtek, 09. marca 2023,
med 8:30 in 16:20.**

Institut "Jožef Stefan" – Center za energetska učinkovitost ([IJS-CEU](#)) je v okviru integralnega projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (www.care4climate.si), ki ga vodi Ministrstvo za okolje in prostor ([MOP](#)), zadolžen za organizacijo in izvedbo tridnevni ciljni usposabljanj ključnih deležnikov v procesu prenove stavbnega fonda s ciljem pospešiti celovito energijsko prenovo stavb.

Ciljno usposabljanje za upravljanje z energijo v stavbah je namenjeno vsem, ki razmišljajo o novih projektih ali so že vključeni v projekte za izboljšanje energetske in snovne učinkovitosti ter povečanje izrabe obnovljivih virov energije in želijo izvedeti več o naprednih konceptih upravljanja energije v stavbah. Ciljno usposabljanje je osredotočeno na pridobivanje znanj, ki so nujna za uspešno vzpostavitev sistema za upravljanje z energijo v stavbah, ter poleg predavanj vključuje še pisni preizkus znanja. Na več različnih praktičnih primerih bodo predstavljene različne metode in sistemi za ciljno spremljanje rabe energije in vode s poudarkom na javnem sektorju v različnih slovenskih regijah.

S pridobljenim znanjem, se bodo udeleženci ciljnega usposabljanja pripravili za samostojne analize potencialov za izvedbo projektov uvajanja sistema za upravljanje z energijo v objektih in institucijah javnega sektorja, tehnično in ekonomsko evalvacijo posameznih ukrepov, oceno in zagotavljanje ciljnih prihrankov ter primerno predstavitev pričakovanih rezultatov vodstvu organizacije.

Ciljno usposabljanje poleg predavanj 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 upravljanje z energijo v stavbah z naslednjimi temami bo potekalo po programu:

1. dan – torek, 07. marec		
8:30 – 9:00	Pozdrav udeležencev, predstavitev izobraževanja, organizacijske informacije	Luka Tavčar, IJS-CEU dr. Boris Sučić, IJS-CEU Tadej Volarič, MOP 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, Odvetniška pisarna Čuk Orel
10:15 – 10:20	Odmor	
10:20 – 11:35	Energetski pregled, zbiranje in analiza podatkov o oskrbi z energijo in njeni rabi	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
11:35 – 11:45	Odmor in razprava	
11:45 – 13:00	Vzpostavitev sistema za upravljanje z energijo – povezava med rabo energije in aktivnostjo na lokaciji; uvajanje načela zelene pisarne	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
13:00 – 13:45	Odmor za kosilo	
13:45 – 15:00	Ekonomska analiza projektov učinkovite rabe energije	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
15:00 – 15:05	Odmor	
15:05 – 16:20	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, 08. marec		
8:30 – 9:45	Pristop Re-CO – preverjanje stanja in optimizacija delovanja energetskega sistema – praktične izkušnje, priprava osnovnega nabora ukrepov in vrednotenje njihovih učinkov	Marko Pečkarj, IJS-CEU
9:45 – 9:50	Odmor	
9:50 – 11:05	Povezovanje infrastrukture in načrtovanje energetskega sistema	mag. Edvard Košnjek, IJS-CEU
11:05 – 11:15	Odmor in razprava	
11:15 – 12:30	Izračun ključnih energetskega in okoljskega kazalnika ter spremljanje rabe energije – praktični primer	Luka Tavčar, IJS-CEU
12:30 – 13:15	Odmor za kosilo	
13:15 – 14:30	Praktični primeri upravljanja z energijo v stavbah v Podravju	dr. Vlasta Krmelj, ENERGAP
14:30 – 14:35	Odmor	
14:35 – 15:50	Praktični primeri upravljanja z energijo v stavbah na Gorenjskem	Jure Eržen, LEAG

3. dan – četrtek, 09. marec

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	Inovativnost, učinkovitost in kakovost – vloga lastnih razvojnih kapacitet	Jani Uranič, Xella porobeton SI
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 – 13:15	Odmor za kosilo	
13:15 – 14:30	Napredni pristopi za hitre analize trenutnega stanja upravljanja z energijo v stavbah	Metod Ivančič, energetski menedžer EUREM - ENERGOMEN d. o. o.
14:30 – 14:35	Odmor	
14:35 – 15:50	Napredne energetske storitve in izzivi prihodnjega trženja energetske učinkovitosti – novi modeli in mehanizmi	prof. dr. Mitja Ruzzier, Fakulteta za management Univerza na Primorskem

Organizator si pridružuje pravico do sprememb programa.

Udeležba na usposabljanju je brezplačna.

Prosimo, da se zaradi lažje organizacije in izvedbe usposabljanja prijavite 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 pošljete) ali na e-naslov c4c@ijs.si najkasneje do petka, 03. marca 2023.

Prijavljeni bodo po e-pošti prejeli podrobnejša navodila o poteku usposabljanja.

Posebna pozornost, v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE, je namenjena večji prepoznavnosti usposobljenih strokovnjakov na področju energijske prenove in možnosti vključitve novih znanj, veščin in kompetenc v javne in druge razpise ter programe finančnih instrumentov 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.

Več informacij o ciljnih usposabljanjih najdete na spletni strani [IJS-CEU](#).

Vljudno vabljeni k prijavi!