

Vabilo na

CILJNO USPOSABLJANJE ZA UPRAVLJANJE Z ENERGIJO V STAVBAH

ki bo potekalo na Rektorskem centru v Podgorici pri Ljubljani v

**torek, 24. oktobra, sredo, 25. oktobra in četrtek, 26. oktobra 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, podnebje in energijo (MOPE), zadolžen za organizacijo in izvedbo tridnevni 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, 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.

Program

Usposabljanje je osredotočeno na pridobivanje znanj, ki so nujna za uspešno vzpostavitev sistema za upravljanje z energijo v stavbah. 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. 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.

Pridobljena znanja

Udeleženci se bodo 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.

Prijava

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 najkasneje do petka, 20. oktobra 2023. Prijavljeni bodo po e-pošti prejeli podrobnejša navodila o poteku usposabljanja.

Program

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

1. dan – torek, 24. 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, Odbetniška 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	Ekonomski analiza projektov učinkovite rabe energije	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
15:00 – 15:05	Odmor	
15:05 – 16:20	Ukrepi energetske-podnebnih politik: stavbe, industrija, oskrba z energijo	mag. Stane Merše, IJS-CEU
2. dan – sreda, 25. oktober		
8:30 – 9:45	Pristop Re-CO – preverjanje stanja in optimizacija delovanja energetskih sistemov – praktične izkušnje, priprava osnovnega nabora ukrepov in vrednotenje njihovih učinkov	Marko Pečkaj, IJS-CEU
9:45 – 9:50	Odmor	
9:50 – 11:05	Povezovanje infrastrukture in načrtovanje energetskih skupnosti	mag. Edvard Košnjek, IJS-CEU
11:05 – 11:15	Odmor in razprava	
11:15 – 12:30	Izračun ključnih energetskih in okoljskih kazalnikov 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 na Gorenjskem	Jure Eržen, LEAG
14:30 – 14:35	Odmor	
14:35 – 15:50	Kako vzdrževati visoko motivacijo in zagotoviti sodelovanje v timu – reševanje konkretnih primerov iz prakse	dr. Franc Gider, GETAS, poslovno svetovanje, d. o. o.

3. dan – četrtek, 26. oktober

8:30 – 9:45	Praktični primeri upravljanja z energijo v stavbah v Podravju	dr. Vlasta Krmelj, ENERGAP
9:45 – 9:50	Odmor	
9:50 – 11:05	Praktični primeri upravljanja z energijo v stavbah na Primorskem	Rajko Leban, GOLEA
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.

Pridobljene kompetence

Posebna pozornost v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE je namenjena večji prepoznavnosti usposobljenih strokovnjakov na področju energetske 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.

Informacije

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

Udeležba na usposabljanju je brezplačna.

Vljudno vabljeni k prijavi!

Institut "Jožef Stefan" – Center za energetska učinkovitost