

Vabilo na brezplačno

CILJNO USPOSABLJANJE ZA UPRAVLJANJE Z ENERGIJO V INDUSTRIJI, namenjeno energetskim menedžerjem v javnem sektorju in industriji, projektantom, vodjem vzdrževanja in energetike,

ki bo potekalo na Rektorskem centru Instituta »Jožef Stefan« v Podgorici pri Ljubljani v predavalnici O2

v torek, 12., v sredo 13. in v četrtek, 14. maja 2026 med 8:30 in 14:45

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 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 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.

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, 8. maja 2026**. Prijavljeni bodo po e-pošti prejeli podrobnejša navodila o poteku usposabljanja.

Program

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 energetska prenova stavb, z naslednjimi temami, bo potekalo po programu:

1. dan – torek, 12.5.2026		
8:30 – 9:00	Pozdrav udeležencev, predstavitev izobraževanja, organizacijske informacije	dr. Boris Sučić, IJS-CEU predstavnik MOPE (Nataša Kebe) Mojca Kristl, IJS-CEU
9:00 – 10:15	Praktični primeri izračuna ogljičnega odtisa	mag. Tomaž Fatur, IJS-CEU
10:15 – 10:25	Odmor in razprava	
10:25 – 11:40	Energetski pregled, zbiranje in analiza podatkov o oskrbi z energijo in njeni rabi	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
11:40 – 11:50	Odmor in razprava	
11:50 – 13:05	Vzpostavitev sistema za upravljanje z energijo – povezava med rabo energije in proizvodnjo; izračun ključnih energetskih in okoljskih kazalnikov; merjenje in verifikacija prihrankov	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
13:05 – 13:30	<i>Odmor za malico (samopostrežni, mrzli bife)</i>	
13:30 – 14:45	Reaktor TRIGA – ogled	Sebastjan Rupnik, IJS

2. dan – sreda, 13.5.2026

8:30 – 9:45	Upravljanje z energijo v industriji – optimizacija procesov in zmanjšanje rabe vode	Matej Stražičar, energetski menedžer EUREM
9:45 – 9:55	Odmor in razprava	
9:55 – 11:10	Pristop Re-CO – preverjanje stanja in optimizacija delovanja energetskih sistemov – praktične izkušnje, priprava osnovnega nabora ukrepov in vrednotenje njihovih učinkov	Marko Pečkaj, IJS-CEU
11:10 – 11:20	Odmor in razprava	
11:20 – 12:35	Analiza stanja in upravljanje z energijo v sistemih za proizvodnjo stisnjene zraka	Marko Pečkaj, IJS-CEU
12:35 – 13:00	<i>Odmor za malico (samopostrežni, mrzli bife)</i>	
13:00 – 14:15	Pregled osnovnih smernic slovenske energetske in okoljske zakonodaje – obveznosti poslovnih subjektov iz industrije	mag. Mateja Čuk Orel, Odvetniška pisarna Čuk Orel

3. dan – četrtek, 14.5.2026

8:30 – 9:45	Napredne energetske storitve in izzivi prihodnjega trženja energetske učinkovitosti – novi modeli in mehanizmi	prof. dr. Mitja Ruzzier, Fakulteta za management Univerza na Primorskem
9:45 – 9:55	Odmor in razprava	
9:55 – 11:10	Ciljno spremljanje rabe energije za hlajenje in proizvodnjo procesne toplote	mag. Bogomil Kandus, SAVENA, Inštitut za energetska svetovanje, d. o. o.
11:10 – 11:20	Odmor in razprava	
11:20 – 12:35	Merjenje in verifikacija prihrankov energije	Primož Flis, RESALTA
12:35 – 13:00	<i>Odmor za malico (samopostrežni, mrzli bife)</i>	
13:00 – 14:15	Napredni načini vodenja, optimizacija procesov, delo z ljudmi in obvladovanje konfliktov	dr. Franc Gider, GETAS, poslovno svetovanje, d. o. o.

Organizator si pridružuje pravico do manjših sprememb programa.

Informacije

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 energetska učinkovitost