

Vabilo na

CILJNO USPOSABLJANJE ZA ENERGETSKO POGODBENIŠTVO

ki bo potekalo v obliki spletne učilnice v

**torek, 17. septembra, sredo, 18. septembra in četrtek, 19.
septembra 2024, med 8:30 in 16:30.**

Institut "Jožef Stefan" – Center za energetske 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?

Usposabljanje je namenjeno vsem, ki se ukvarjate z investicijami v prenove stavb, zlasti v javnem sektorju (v občinah, v državni upravi in drugje v javnem sektorju) ter z drugimi naročili na področju rabe energije, ki so primerne za uporabo energetskega pogodbeništv (npr. izboljšanje energetske in snovne učinkovitosti ter rabe OVE). Izobraževanje je primerno tudi za vse začetnike, ki želijo izvedeti več o možnostih izvedbe in financiranja projektov po modelu energetskega pogodbeništv.

Kaj je Energetske pogodbeništv?

Energetske pogodbeništv je napredna oblika financiranja, ki naročniku omogoča investicijo z manjšim začetnim vložkom finančnih sredstev in z nadgradnjo sistema ogrevanja v stavbah (npr. preko ukrepov URE in rabe OVE) ter posledično preko velikih prihrankov stroškov energije, zagotavlja poplačilo investicij. Predavali vam bodo strokovnjaki z več kot dvajset letnimi izkušnjami uveljavljanja tega instrumenta v Sloveniji. Pri projektih energetskega pogodbeništv ponudnik energetske storitev prevzema vsa tehnična tveganja in odgovornost za doseganje dogovorjenih prihrankov.

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 ponedeljka, 16. septembra 2024. Prijavljeni bodo po e-pošti prejeli podrobnejša navodila o poteku usposabljanja.

Program

Vse izobraževalne vsebine bodo predstavljene v obliki tridnevnega spletnega seminarja v trajanju 25 šolskih ur. Usposabljanje poleg predavanj vključuje tudi (neobvezni) pisni preizkus znanja, datum izvedbe bo določen naknadno. Ciljno usposabljanje za energetske pogodbeništvu s predvidenimi temami bo potekalo po naslednjem programu:

1. dan – torek, 17. september

8:30 – 9:00	Pozdrav udeležencev, predstavitev izobraževanja, organizacijske informacije	Luka Tavčar, IJS-CEU mag. Damir Staničič, IJS-CEU Predstavniki MOPE-a mag. Stane Merše, IJS-CEU
9:00 – 10:15	Modeli in procesi energetskega pogodbeništvu	mag. Damir Staničič, 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, izračun ključnih kazalnikov in ekonomska analiza	dr. Boris Sučič, IJS-CEU
11:40 – 11:50	Odmor in razprava	
11:50 – 13:05	Vzpostavitev sistema za upravljanje energije	dr. Boris Sučič, IJS-CEU
13:05 – 13:50	Odmor za kosilo	
13:50 – 15:05	Pregled novosti na področju trajnostnega financiranja	Ana Marija Udovič, IJS-CEU
15:05 – 15:15	Odmor in razprava	
15:15 – 16:30	Energetsko pogodbeništvu v javnem sektorju	Mira Žnidarič, MOPE

2. dan – sredo, 18. september

8:30 – 9:45	Ukrepi energetske-podnebnih politik: stavbe, industrija, oskrba z energijo	mag. Stane Merše, IJS-CEU
9:45 – 9:55	Odmor in razprava	
9:55 – 11:10	Kakovost storitev energetske učinkovitosti	mag. Jure Čižman, IJS-CEU
11:10 – 11:20	Odmor in razprava	
11:20 – 12:35	Projekti energetskega pogodbeništvu v Mestni občini Kranj: izkušnje naročnika	mag. Marko Hočevar, MOK
12:35 – 13:20	Odmor za kosilo	
13:20 – 14:35	Praktični primeri izračuna ogljičnega odtisa	mag. Tomaž Fatur, IJS-CEU
14:35 – 14:45	Odmor in razprava	
14:45 – 16:00	Projekti energetskega pogodbeništvu v javnem sektorju in industriji: izkušnje podjetja za energetske storitve	Uroš Grošelj, energetske menedžer EUREM

3. dan – četrtek, 19. september

8:30 – 9:45	Pristop Re-Co – preverjanje stanja in optimizacija delovanja energetskih sistemov: priprava ukrepov in vrednotenje učinkov	Marko Pečkaj, IJS CEU
9:45 – 9:55	Odmor in razprava	
9:55 – 11:10	Merjenje in verifikacija prihrankov energije	Primož Flis, RESALTA
11:10 – 11:20	Odmor in razprava	
11:20 – 12:35	Pravni vidiki energetskega pogodbenišтва	dr. Boštjan Ferik, Inštitut za javno-zasebno partnerstvo, zavod Turjak
12:35 – 13:20	Odmor za kosilo	
13:20 – 14:35	Pogodbeno zagotavljanje oskrbe z energijo	mag. Blaženka Pospiš Perpar, Poslovno in tehnično svetovanje, s. p.
14:35 – 14:45	Odmor in razprava	
14:45 – 16:00	Izvedba projektov energetskega pogodbenišтва – od ideje do pogodbenih prihrankov	mag. Blaženka Pospiš Perpar, Poslovno in tehnično svetovanje, s. p.

Organizator si pridružuje pravico do manjših sprememb programa.

Pridobljena znanja in kompetence

Z udeležbo na usposabljanju boste pridobili znanja za oceno primernosti projekta energetskega pogodbenišтва, njegovo načrtovanje, izvedbo in spremljanje. Udeleženci se bodo pripravili za samostojno oceno primernosti energetskega pogodbenišтва za izvedbo ukrepov URE in rabo OVE ter načrtovanje, pripravo, izvedbo in spremljanje projektov energetskega pogodbenišтва.

Posebna pozornost v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE je namenjena večji prepoznavnosti usposobljenih strokovnjakov na področju energetske prenovne 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 vključite v svoj portfelj znanj in veščin, pridobljenih na neformalnem izobraževanju.

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