

Konferencija

TRANZICIJA SUSTAVA GRIJANJA I HLAĐENJA: OD PLANA DO PROVEDBE

Mjesto: Energetski institut Hrvoje Požar, Savska cesta 163, Zagreb

Datum: 13. ožujka 2026. godine

Prijava putem MS obrasca: [link](#)

Pozadina i ciljevi

Energetski institut Hrvoje Požar (EIHP) organizira konferenciju s ciljem pružanja pregleda aktualnosti te razmjene iskustava i prilika za unapređenje energetske učinkovitosti i dekarbonizacije sustava daljinskog grijanja i hlađenja. Konferencija se održava 13. ožujka 2026. godine, uživo u prostorijama nZEB trening centra u EIHP-u, u okviru projekata REHEATEAST, Enefirst Plus, GreetGeo, HEAT 35, USES4HEAT i DHC SwEEtch.

U kontekstu ambicioznih europskih klimatsko-energetskih ciljeva i sve izraženije potrebe za dekarbonizacijom sektora grijanja i hlađenja, nacionalni zakonodavni i regulatorni okvir prolazi kroz značajne promjene. Novi Zakon o energetske učinkovitosti uvodi dodatne obveze za javna tijela, uključujući godišnje smanjenje krajnje potrošnje energije za najmanje 1,9 % te obnovu zgrada do visokih energetske standarda. Istodobno, sektor grijanja i hlađenja, koji čini oko 50 % ukupne potrošnje energije, prepoznat je kao jedno od ključnih područja djelovanja u kontekstu energetske tranzicije.

U tom kontekstu, program konferencije se fokusira na relevantne zakonodavne novosti, regulatorne promjene i praktična iskustva iz sektora toplinarstva, s posebnim naglaskom na implementaciju europskih politika, korištenje otpadne topline i geotermalne energije, modernizaciju sustava te dostupne mogućnosti financiranja.

Program konferencije

Vrijeme	Tema	Predavač
9:30 – 10:00	Registracija	
10:00 – 10:05	Pozdravna riječ	Dražen Balić, Lea Leopoldović EIHP
10:05 – 10:20	Energetska učinkovitost na prvom mjestu – pregled obveza prema novom Zakonu o energetskej učinkovitosti	Vesna Bukarica EIHP
10:20 – 10:35	Transpozicija odredbi REDIII za grijanje i hlađenje u zakonski okvir Republike Hrvatske	Andro Bačan EIHP
10:35 – 10:50	Odnosi u sektoru toplinarstva prema zadnjim izmjenama i dopunama zakona o tržištu toplinske energije	Marina Salopek Kasunić EIHP
10:50 – 11:05	Klimatski neutralan energetski sustav grada Zagreba do 2050. godine	Dražen Balić EIHP
11:05 – 11:20	Obnova toplinarstva grada Rijeke	Vatroslav Jukić Energio Rijeka
11:20 – 11:35	Dekarbonizacija tvrtke Tehnostan Vukovar u sklopu HEAT 35 projekta	Ilja Drmač EIHP
11:35 – 12:00	Pauza za kavu	
12:00 – 12:15	Mogućnosti sufinanciranja putem Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitosti	Žarko Latković FZOEU
12:15 – 12:30	Energetska učinkovitost poduzetnika	Marina Marasović HBOR
12:30 – 12:45	Otpadna toplina i toplinarstvo	Hrvoje Dorotić EIHP
12:45 – 13:00	Otpadna toplina iz geotermalnih elektrana (i njezino korištenje u toplinarstvu)	Dragutin Domitrović IGeoPen / Calida Aqua
13:00 – 13:15	Pregled geotermalnih projekata za potrebe toplinarstva u Hrvatskoj	Sanja Živković EIHP
13:15 – 13:30	Daljinsko hlađenje – napredni primjeri s korištenjem OIE i mrežne topline	Vedran Krstulović EIHP
13:30	Ručak, kava i networking	