

U r n i k

CILJNO USPOSABLJANJE ZA UPRAVLJANJE Z ENERGIJO V INDUSTRIJI

Rektorski center v Podgorici pri Ljubljani

torek, 4. junija, sredo, 5. junija in četrtek, 6. junija 2024
med 8:30 in 16:20.

1. dan – torek, 4. junij

8:30 – 9:00	Pozdrav udeležencev, predstavitev izobraževanja, organizacijske informacije	dr. Boris Sučić, IJS-CEU predstavniki MOPE mag. Stane Merše, IJS-CEU Luka Tavčar, IJS-CEU
9:00 – 10:15	Pregled osnovnih smernic slovenske energetske in okoljske zakonodaje – obveznosti poslovnih subjektov iz industrije	mag. Mateja Čuk Orel, Odvetniška pisarna Čuk Orel
10:15 – 10:20	Odmor in razprava	
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 proizvodnjo; izračun ključnih energetskih in okoljskih kazalnikov; merjenje in verifikacija prihrankov	dr. Boris Sučić, IJS-CEU
13:00 – 13:45	Odmor za kosilo	
13:45 – 15:00	Pristop Re-CO – preverjanje stanja in optimizacija delovanja energetskih sistemov – praktične izkušnje, priprava osnovnega nabora ukrepov in vrednotenje njihovih učinkov	Marko Pečkaj, IJS-CEU
15:00 – 15:05	Odmor in razprava	
15:05 – 16:20	Analiza stanja in upravljanje z energijo v sistemih za proizvodnjo stisnjenega zraka	Marko Pečkaj, IJS-CEU

2. dan – sreda, 5. junij

8:30 – 9:45	Povezovanje procesov in možnosti za sproizvodnjo toplote in električne energije	mag. Stane Merše, IJS-CEU
9:45 – 9:50	Odmor in razprava	
9:50 – 11:05	Povezovanje procesov in izkoriščanje odvečne toplote	mag. Stane Merše, IJS-CEU
11:05 – 11:15	Odmor in razprava	
11:15 – 12:30	Napredni načini vodenja, optimizacija procesov, delo z ljudmi in obvladovanje konfliktov	dr. Franc Gider, GETAS, poslovno svetovanje, d. o. o.
12:30 – 13:15	Odmor za kosilo	
13:15 – 14:30	Pravilno dimenzioniranje in vzdrževanje sistemov rezervnega napajanja – osnovne karakteristike sistemov in komponent ter pregled dobrih praks iz Slovenije in tujine	Robert Seme, Electric inženiring in projektiranje d. o. o.
14:30 – 14:35	Odmor in razprava	
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

3. dan – četrtek, 6. junij

8:30 – 9:45	Upravljanje z energijo v industriji – optimizacija procesov in zmanjšanje rabe vode	Matej Stražiščar, energetski menedžer EUREM
9:45 – 9:50	Odmor in razprava	
9:50 – 11:05	Ciljno spremljanje rabe energije za hlajenje in proizvodnjo procesne toplote	mag. Bogomil Kandus, ENKOM, Inštitut za energetske svetovanje, d. o. o.
11:05 – 11:15	Odmor in razprava	
11:15 – 12:30	Merjenje in verifikacija prihrankov energije	Primož Flis, RESALTA
12:30 – 13:15	Odmor za kosilo	
13:15 – 14:30	Upravljanje z energijo v industriji – optimizacija procesov in zmanjšanje rabe energije	Janez Trošt, European Energy Manager of 2014 - Termoteh, projektiranje in tehnično svetovanje, d.o.o.
14:30 – 14:35	Odmor in razprava	
14:35 – 15:50	Praktični primeri izračuna ogljičnega odtisa	mag. Tomaž Fatur, IJS-CEU