

Urnik

CILJNO USPOSABLJANJE ZA UPRAVLJANJE Z ENERGIJO V INDUSTRIJI

Rektorski center v Podgorici pri Ljubljani

torek, 20. junija, sredo, 21. junija in četrtek, 22. junija 2023

med 8:30 in 16:20.

1. dan – torek, 20. junij

| | | |
|---------------|---|---|
| 8:30 – 9:00 | Pozdrav udeležencev, predstavitev izobraževanja, organizacijske informacije | Luka Tavčar, IJS-CEU dr. Boris Sučić predstavniki MOEP mag. Stane Merše, 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 | Ekonomska analiza projektov učinkovite rabe energije | dr. Boris Sučić, IJS-CEU |
| 15:00 – 15:05 | Odmor in razprava | |
| 15:05 – 16:20 | Napredni načini vodenja, optimizacija procesov, delo z ljudmi in obvladovanje konfliktov | dr. Franc Gider, GETAS, poslovno svetovanje, d. o. o. |

2. dan – sredo, 21. junij

| | | |
|---------------|---|---------------------------|
| 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 in razprava | |
| 9:50 – 11:05 | Povezovanje procesov in možnosti za sproizvodnjo toplote in električne energije | mag. Stane Merše, IJS-CEU |
| 11:05 – 11:15 | Odmor in razprava | |

| | | |
|---------------|--|--|
| 11:15 – 12:30 | Povezovanje procesov in izkoriščanje odvečne toplote | mag. Stane Merše, IJS-CEU |
| 12:30 – 13:15 | Odmor za kosilo | |
| 13:15 – 14:30 | Analiza stanja in upravljanje z energijo v sistemih za proizvodnjo stisnjene zraka | Marko Pečkaj, IJS-CEU |
| 14:30 – 14:35 | Odmor in razprava | |
| 14:35 – 15:50 | 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. |

3. dan – četrtek, 22. junij

| | | |
|---------------|--|---|
| 8:30 – 9:45 | Merjenje in verifikacija prihrankov energije | Primož Flis, RESALTA |
| 9:45 – 9:50 | Odmor in razprava | |
| 9:50 – 11:05 | Ciljno spremljanje rabe energije za hlajenje in proizvodnjo procesne toplote | mag. Bogomil Kandus, ENEKOM, Inštitut za energetska svetovanje, d. o. o. |
| 11:05 – 11:15 | Odmor in razprava | |
| 11:15 – 12:30 | 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. |
| 12:30 – 13:15 | Odmor za kosilo | |
| 13:15 – 14:30 | Upravljanje z energijo v industriji – optimizacija procesov in zmanjšanje rabe vode | Matej Stražiščar, energetska menedžer EUREM |
| 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 |