

- Želite znižati vaše stroške za energijo in vodo?
- Želite zagotoviti bolj učinkovito vzdrževanje stavbe?
- Želite zagotoviti bolj kakovostno in zdravo notranje okolje?

Inovacijsko-razvojni inštitut Univerze v Ljubljani (IRI UL) organizira

2-DNEVNO IZOBRAŽEVANJE

za vzdrževalce in hišne tehnike.



NAMEN: Razvoj kompetenc za zagotavljanje in izboljšanje obratovalne energetske učinkovitosti stavbe.

Izboljšanje energetske učinkovitosti v stavbah vodi v zmanjševanje rabe energije in obratovalnih stroškov. Z vplivanjem na obratovalne parametre stavbnih sistemov lahko bistveno znižamo rabo in brez večjih investicij zagotovimo prihranke!

Cena 2-dnevnega izobraževanja znaša 250 EUR + DDV na udeleženca.

V primeru večjega števila hkrati prijavljenih (4 ali več) nudimo 20% količinski popust!

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. DAN: Ponedeljek, 7.12.2015 (8:30 – 16:00) – na starejši, energetske manj učinkoviti stavbi2. DAN: Ponedeljek, 14.12.2015 (8:30 – 16:00) – na novi, energetske učinkoviti stavbi |
|---|

Na praktično usmerjenem izobraževanju bomo udeležencem s konkretnimi demonstracijami na obeh stavbah posredovali nekatera ključna znanja na področju:

- upravljanja obstoječih in novejših naprav ter sistemov;
- potrebnih ukrepov za znižanje rabe energije in stroškov (kontrolni seznam);
- energetskega knjigovodstva in energetskih izkaznic (zakonska zahteva);
- metod zagotavljanja varčne rabe energije;
- načinov ozaveščanja uporabnikov s ciljem varčne rabe energije, itd.

ZARADI OMEJENEGA ŠTEVILA UDELEŽENCEV VAS NAPROŠAMO, DA SVOJO PRIJAVO ČIM PREJ

POSREDUJETE NA: info@iri.uni-lj.si

DATUM: Ponedeljek, 7.12.2015

8:30 – 9:00	Prihod udeležencev
9:00 – 9:30	Uvodna predstavitev in seznanitev s tematiko
9:30 – 10:30	Kontrolni seznam, metode in primeri dobrih praks (organizacija, stavba, ogrevanje, sanitarna voda, klimatizacija, elektrika, razsvetljava)
10:30 – 11:00	Odmor in skupinska diskusija
11:00 – 12:30	Demonstracije na objektu (1) Sistemi v praksi
12:30 – 13:30	Kosilo in skupinska diskusija
13:30 – 15:00	Demonstracije na objektu (2) Sistemi v praksi
15:00 – 15:30	Izračuni izhodiščnega stanja na primeru
15:30 – 16:00	Zaključek in evalvacija



DATUM: Ponedeljek, 14.12.2015

8:30 – 9:00	Prihod udeležencev
9:00 – 10:30	Uvodno predavanje s primeri iz prakse Potrebe uporabnikov, stavba, ogrevanje, prezračevanje, električna, razsvetljava, topla in hladna voda
10:30 – 11:00	Odmor in skupinska diskusija
11:00 – 12:30	Demonstracije na objektu (1) Potrebe uporabnikov, stavba, ogrevanje, prezračevanje, električna, razsvetljava, topla in hladna voda
12:30 – 13:30	Kosilo in skupinska diskusija
13:30 – 15:30	Delo v skupinah Izmenjava dobrih praks
15:30 – 16:00	Zaključek in evalvacija

