

Pomembne informacije

Rok za prijavo:

Prijave sprejemamo **do 15. aprila 2009** preko e-naslova tea.urbanija@ozs.si, po faksu (03) 56 32 952, oz. na naslov OZ Trbovlje.

Sofinancerji:

Evropska komisija - program Inteligentna energija - Evropa

Agencija za prestrukturiranje energetike d.o.o.

Območna obrtno-podjetniška zbornica Trbovlje

Prijavnina:

Kotizacija za izobraževanje znaša 25€, in vključuje predavanja, delovno gradivo in postrežbo med odmori. Kotizacijo nakažite na TRR 02330-0011604595, pred pričetkom seminarja. Skrajni rok za morebitno odjavo (pisno) je štiri dni pred izobraževanjem. Če se boste odjavili kasneje ali če se ne boste odjavili, vam iz organizacijskih razlogov kotizacije ne moremo vrniti.

Kraj:

Biotehniški izobraževalni center Ljubljana, Ižanska 10, 1000 Ljubljana

Dodatne informacije



ApE Agencija za prestrukturiranje energetike d.o.o.
Litijska cesta 45, 1000 Ljubljana
Nataša Lambergar
tel.: (01) 586 38 73
faks: (01) 586 38 79
e-pošta: natasa.lambergar@ape.si
www.ape.si



**OBMOČNA OBRITNO-PODJETNIŠKA
ZBORNICA TRBOVLJE**

Območna obrtno-podjetniška zbornica Trbovlje
Mestni trg 5 D, 1420 Trbovlje
Tea Urbanija
tel.: (03) 56 32 950
e-pošta: tea.urbanija@ozs.si



www.solpool.info

Intelligent Energy  Europe

OGREVANJE BAZENOV S SONČNO ENERGIJO

delavnica za inštalaterje termo solarnih sistemov



Ljubljana, 17. april 2009

Projekt Solpool

Vabimo vas na delavnico, ki bo potekala v okviru projekta [Solpool](#). Projekt sofinancira Evropska komisija v programu Inteligentna energija – Evropa. V projektu sodelujejo partnerji iz Češke, Francije, Grčije, Italije, Madžarske, Nemčije in Slovenije. Koordinator projekta je Nemško združenje za sončno energijo, slovenski partner pa Agencija za prestrukturiranje energetike d.o.o. Vsi podatki o projektu so na voljo na spletni strani www.solpool.info, kjer se je možno tudi vpisati v bazo interesentov projekta.

Osnovni cilj projekta Solpool je promocija uporabe sončne energije za ogrevanje zunanjih bazenov med lastniki in upravljavci bazenov ter inštalaterji ogrevalnih in solarnih sistemov. Bazeni so namreč veliki porabniki energije, kar predstavlja velik strošek za njihove lastnike oziroma upravljavce. Žal se za njihovo ogrevanje v večini primerov še vedno uporabljajo fosilna goriva, zato so toliko bolj pomembna razmišljanja o ogrevanju s sončno energijo. Sončna energija namreč predstavlja energija izmed najbolj ekonomsko učinkovitih in okolju prijaznih načinov za ogrevanje bazenov.

Delavnica je namenjena predvsem inštalaterjem ogrevalnih in solarnih sistemov. Na delavnici bodo predstavljene najpomembnejše informacije, s katerimi se srečujejo inštalaterji pri načrtovanju in postavitvi termo solarnih sistemov, s posebnim poudarkom na možnostih uporabe sončne energije za ogrevanje bazenov, za katere imamo v Sloveniji zelo velik potencial.

Program delavnice

9.00 Pozdravni nagovori

Predstavniki OOO Trbovlje

Predstavniki ApE d.o.o.

9.05 Predstavitve projekta Solpool

Nataša Lambergar, ApE d.o.o.

9.15 Solarni sistemi za ogrevanje večjih stavb in bazenov

Dr. Ciril Arkar, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo

9.45 Načrtovanje in dimenzioniranje večjih in bazenskih solarnih sistemov

Dr. Ciril Arkar, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo

10.15 Primer načrtovanja solarnih sistemov z orodjem "Impact Advisor"

Suzana Domjan, ApE d.o.o.

10.30 Odmor za kavo

11.00 Ekonomika in financiranje večjih in bazenskih solarnih sistemov

Ivo Blaznik, ApE d.o.o.

11.30 Kakovost bazenskih kopalnih voda v Sloveniji

Katarina Bitenc, Inštitut za varovanje zdravja RS

11.45 Okužbe z legionelami

Ana Hojs, Inštitut za varovanje zdravja RS

13.00 Ogled Term Snovik

