

Pomembne informacije

Rok za prijavo:

Zaradi omejenega števila mest prosimo, da se prijavite najkasneje **do 12.11.2008**. Prijavite se lahko po elektronski pošti ali telefonu: natasa.lambergar@ape.si, 01 586 38 73 ali andreja.kozlovic@ozs.si, 05 613 90 00 ter preko spleta na www.soncnikolektorji.si.

Sofinancerji:

Evropska komisija - program Inteligentna energija - Evropa

Agencija za prestrukturiranje energetike d.o.o.

Območna obrtno-podjetniška zbornica Koper

Prijavnina:

Udeležba na delavnici je brezplačna.

Kraj:

OOZ Koper, Staničev trg 1, 6000 Koper

Ogledi:

Dom paraplegikov Pacug, Pacug 10,

5000 Portorož

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 obrtno-podjetniška zbornica Koper
Staničev trg 1, 6000 Koper
Andreja Kozlovič
tel.: (05) 613 90 00
faks: (05) 627 19 17
e-pošta: ooz.koper@ozs.si
www.ooz-koper.si



www.solpool.info

Intelligent Energy  Europe

OGREVANJE BAZENOV S SONČNO ENERGIJO

delavnica za inštalaterje termo solarnih sistemov



OOZ Koper, 14. november 2008

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 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 enega 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 je zelo velik potencial prav na Primorskem.

Program delavnice

9.00 Pozdravni nagovori

Peter Babič, predsednik sekcije inštalaterjev - energetikov

Franko Nemac, direktor ApE d.o.o.

9.15 Predstavitve projekta Solpool

Nataša Lambergar, ApE d.o.o.

9.30 Termo solarni sistemi v večjih stavbah in bazenih

Dr. Ciril Arkar, Fakulteta za strojništvo

10.00 Posebnosti načrtovanja in dimenzioniranja večjih in bazenskih termo solarnih sistemov

Dr. Ciril Arkar, Fakulteta za strojništvo

10.30 Ekonomika in financiranje večjih in bazenskih termo solarnih sistemov

Katarina Vertin, ApE d.o.o.

11.00 Odmor za kavo

11.30 Kakovost bazenskih kopalnih voda v Sloveniji

Katarina Bitenc, Inštitut za varovanje zdravja RS

11.45 Okužbe z legionelami

Ana Hojs in Tatjana Pokrajac, Inštitut za varovanje zdravja RS

12.15 Predstavitve primerov dobre prakse

Matija Puš, Hidria IMP Klima d.o.o.

Tadej Mrak, Sonnenkraft

13.00 Oglede solarnega sistema v Domu paraplegikov Pacug

