

DODATNE INFORMACIJE

Prvi dan delavnice bodo organizirana predavanja slovenskih in tujih strokovnjakov s področja solarnih ogrevalnih sistemov. Predstavljeni bodo trendi in novosti na področju solarnih ogrevalnih sistemov ter novosti v slovenski zakonodaji. Predavanja tujih strokovnjakov bodo simultano prevajana.

Drugi dan bodo potekale predstavitve posameznih podjetij, ki delujejo na slovenskem trgu solarnih ogrevalnih sistemov.

Za dodatne informacije o projektu si oglejte spletno stran www.cres.gr/trans-solar.

Koordinator projekta v Sloveniji je:

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za strojništvo



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za strojništvo
Informacije: Klemen Dovrtel
(klemen.dovrtel@fs.uni-lj.si)
☎: 01 4771231
www.ee.fs.uni-lj.si

Koordinator projekta:



Partnerji:



Univerza v Ljubljani



Intelligent Energy  Europe

TRANS-SOLAR Prenos znanja in izkušenj za razvoj trga solarnih ogrevalnih sistemov



www.cres.gr/trans-solar

4. in 5. junij
Obrtna zbornica Slovenije
Celovška cesta 71
Ljubljana

NAMEN

Evropski trg solarnih ogrevalnih sistemov je dokaj nesorazmerno razvit. V solarno najbolj razvitih državah, kot je Avstrija, je na 1000 prebivalcev vgrajenih 346 m² kolektorjev, v srednje solarno razvitih državah, kot je Slovenija, pa zgolj 59 m², iz česar lahko sklepamo da imamo v Sloveniji še velik neizkoriščen potencial.

V zadnjih letih se število solarnih ogrevalnih sistemov v Sloveniji naglo povečuje. V letu 2006 so vgradili 6.900 m² sončnih kolektorjev, v letu 2007 12.000 m², v letu 2008 pa že 15.000 m².

Eden od ciljev projekta TRANS-SOLAR je prenos znanja med »solarno bolj razvitimi« državami, kot so Avstrija Nemčija in Grčija, ter Slovenijo. V ta namen bomo v okviru projekta organizirali delavnico namenjeno izvajalcem solarnih ogrevalnih sistemov. Delavnica bo potekala **4. in 5. junija v Ljubljani v dvorani Obrtno- podjetniške zbornice Slovenije, Celovška cesta 71.** Vsak udeleženec bo prejel gradivo s predavanji in tehničnim opisom izdelkov podjetij, ki se bodo predstavila. Kotizacija znaša 20 € (DDV je vključen).

PROGRAM

Prvi dan (4. Junij)

Predavanje	Predavatelj	Organizacija	Začetek
Pozdrav obiskovalcev	Jernej Dolinar	OZS (SLO)	8:30
Sončna energija in stavbe	Sašo Medved	FS (SLO)	8:45
Izzivi in spodbude trga solarnih ogrevalnih sistemov in	Uwe Trenkner	ESTIF (DE) *	9:45
Odmor za kavo			10:45
Solarni sistemi za podporo ogrevanja (manjši sistemi)	Dimitris Chaspis	Cres (GR) *	11:15
Veliki solarni ogrevalni sistemi	Gundula Tschernig	Arsenal (AUT) *	12:15
Odmor za kosilo			13:15
Solarno hlajenje	Rozi Christodoulaki	Cres (GR) *	14:15
Kvaliteta solarnih ogrevalnih sistemov	Ciril Arkar	FS (SLO)	15:15

Drugi dan (5. Junij)

Predavanje	Predavatelj	Organizacija	Začetek
Pozdrav obiskovalcev	Jernej Dolinar	OZS (SLO)	8:30
Motivacija investitorjev in primeri dobre prakse	Aljoša Pajk	PSP (SLO)	8:45
Predstavitev proizvajalcev	Kostas Travasaros	Predstavitev grški proizvajalcev SSE	9:45
Predstavitev proizvajalcev	Slavko Može	Viessmann	10:15
	Janez Kozmelj	KLIMA-SOL	10:45
Odmor za kavo			11:15
Predstavitev proizvajalcev	Tadej Mrak	Sonnenkraft	11:45
Predstavitev proizvajalcev	Jože Felicijan	Solarni termo sistemi	12:15
Predstavitev proizvajalcev	Miha Požun	Eso inženiring	12:45
Odmor za kavo			13:15
Možnost individualnih razgovorov s proizvajalci SSE			13:45

* Predavanja bo v angleščini in simultano prevajano