



U organizaciji **Energetskog instituta Hrvoje Požar**, te u okviru **IEE projekta SDHplus, 15. lipnja 2015.** će se na **Fakultetu strojarstva i brodogradnje** održati seminar s temom predavljanja tehnologije solarnog daljinskog grijanja (SDH – Solar District Heating), njegovog značenja u suvremenoj energetici, sa zanimljivim primjerima primjene u EU. Povezivanje korištenja obnovljivog izvora energije – sunčeve topline – i toplinskih mreža je princip s velikim potencijalima primjene, koji s obzirom na kompatibilnost s proklamiranim energetskeim ciljevima ima značajnu potporu.

Program seminara, 15.06.2015.

10:30	Uvod u IEE projekt SDHplus Vedran Krstulović, Energetski institut Hrvoje Požar
10:40	Karakteristike i potencijal korištenja sunčeve energije, toplinsko tržište Andro Bačan, Energetski institut Hrvoje Požar
11:00	Solarno toplinska tehnologija i SDH postrojenja Matko Perović, Energetski institut Hrvoje Požar
11:30	Analize slučajeva – primjeri iz Europe i Hrvatske Vedran Krstulović, Energetski institut Hrvoje Požar
11:45	Diskusija

Seminar će se održati na Fakultetu strojarstva i brodogradnje, Ivana Lučića 5, Zagreb, istočna zgrada, 2. kat, učionica 212.

Projekt SDHplus provodi se uz sufinanciranje:



Intelligent Energy Europe Programme
of the European Union

Pravna napomena: Za sadržaj ovog programa odgovorni su isključivo njegovi autori. Izvješće ne izražava nužno stavove Europske unije. Niti EACI niti Europska komisija nisu odgovorne za uporabu podataka sadržanih u izvješću.