

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 predstavljanja 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 energetske ciljevima ima značajnu potporu.

## Program seminara, 15.06.2015.

---

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

**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.