



## Seminar

# MOGUĆNOSTI PRIMJENE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

Zagreb, hotel 'Antunović', 26. veljače 2015.

## Program

Organizator:



Glavni pokrovitelji:



Nositelj programa stručnog usavršavanja:



Medijski pokrovitelji:



8:00 - 9:00 okupljanje i prijava sudionika

9:00 - 10:45

## 1. tematska cjelina HRVATSKA I SVIJET

**mr. sc. Dubravka ŠKRLEC, dipl. ing.,** Hrvatski operator tržišta energije d.o.o., Zagreb - TRENUTAČNO STANJE I BUDUĆI PRAVCI RAZVOJA TRŽIŠTA OBNOVLJIVIH IZVORA U HRVATSKOJ

**prof. dr. sc. Davor ŠKRLEC, dipl. ing.,** Europski parlament, Bruxelles, Belgija - EUROPSKA ENERGETSKA UNIJA - ŠANSA ILI PRIJETNJA ZA OBNOVLJIVE IZVORE U HRVATSKOJ (videopredavanje)

**mr. sc. Zlatko ZMIJAREVIĆ, dipl. ing.,** Hrvatska energetska regulatorna agencija, Zagreb - PRODAJA ELEKTRIČNE ENERGIJE TEMELJENA NA JAMSTVIMA PODRIJETLA ELEKTRIČNE ENERGIJE

**Karlo RAJIĆ, dipl. ing.,** Regionalna energetska agencija sjeverozapadne Hrvatske, Zagreb - POTICANJE PRIMJENE OBNOVLJIVIH IZVORA U LOKALNOJ SAMOUPRAVI

**Zoran KORDIĆ, mag. ing. el.,** Program Ujedinjenih naroda za razvoj (UNDP), Ured Stalnog predstavnika u Hrvatskoj, Zagreb - KAKO MEHANIZMI SURADNJE ZA OBNOVLJIVE IZVORE MOGU POMOĆI RAZVOJU NOVIH PROJEKATA U HRVATSKOJ?

**dr. sc. Tea ŽAKULA, dipl. ing.,** Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb - OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE - AMERIČKA ISKUSTVA

• diskusija

10:45 - 11:15 coffee break, poziva vas **-weishaupt-**

11:15 - 13:15

## 2. tematska cjelina PROBLEMI I RJEŠENJA

**prof. dr. sc. Damir DOVIĆ, dipl. ing.,** Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb - OBNOVLJIVI IZVORI I ENERGETSKA CERTIFIKACIJA

**mr. sc. Marina ČAVLOVIĆ, dipl. ing.,** HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o., Zagreb - PRIKLJUČENJE SUNČANIH ELEKTRANA U NOVIM OKOLNOSTIMA (NE)POTICANJA OTKUPA PROIZVEDENE ELEKTRIČNE ENERGIJE

**prof. dr. sc. Srete NIKOLOVSKI, dipl. ing., doc. dr. sc. Predrag MARIĆ, dipl. ing. i dr. sc. Goran KNEŽEVIĆ, dipl. ing.,** Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Elektrotehnički fakultet, Osijek i **Goran OREŠKI, mag. ing. el.,** Solektra d.o.o., Čakovec - KOORDINACIJA ZAŠTITE SUNČANE ELEKTRANE SOLEKTRA III NA MREŽU HEP ODS-A

**doc. dr. sc. Tomislav KUREVIJA, dipl. ing.,** Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb - ENERGETSKO VREDNOVANJE PLITKIH GEOTERMALNIH POTENCIJALA

**dr. sc. Robert PAŠIČKO, dipl. ing.,** Program Ujedinjenih naroda za razvoj (UNDP), Ured Stalnog predstavnika u Hrvatskoj, Zagreb - ENERGETSKE ZADRUGE I VAŽNOST LOKALNOG SUVLASNIŠTVA U PROJEKTIMA OBNOVLJIVIH IZVORA

**Zdenko KIRINČIĆ, ing.,** Ponikve Eko otok Krk d.o.o., Krk - ENERGETSKI NEOVISAN OTOK KRK

**Krešimir ŠTIH, dipl. ing.,** Hrvatska gospodarska komora, Sektor za industriju, Zagreb - ŠTO AKO I KADA... ?

• diskusija

13:45 - 13:45 coffee break

13:45 - 15:45

### 3. tematska cjelina **PROJEKTI I DOSTIGNUĆA**

**Robert HORVATH, dipl. ing.,** Daikin Hrvatska d.o.o., Zagreb - DIZALICA TOPLINE - STANDARD ILI ALTERNATIVA?

**Irena TIŠLJAR, dipl. ing.,** Panasonic Marketing Europe GmbH, Podružnica Zagreb, Zagreb - DIZALICE TOPLINE S KOMPRESORSKI KONSTANTNIM KAPACITETOM PRI NISKIM TEMPERATURAMA

**Tomislav ĐURAK, mag. ing. mech.,** Vaillant d.o.o., Zagreb - KOJE SU NAJČEŠĆE GREŠKE I POTEŠKOĆE PRI PROJEKTIRANJU I IZVOĐENJU SOLARNIH TOPLINSKIH SUSTAVA I DIZALICA TOPLINE?

**Alen DŽEKO, dipl. ing.,** Veka-ing d.o.o., Zagreb - SAMO 30 KUNA DNEVNO ZA GRIJANJE 230 m<sup>2</sup> U ZAGREBU!

**Ivana LAJTMAN, dipl. ing.,** Viessmann Hrvatska d.o.o., Zagreb - VIESSMANNOVA RJEŠENJA ZA SOLARNO DALJINSKO GRIJANJE

**Tomislav PETRIC, dipl. ing.,** VIDRA - Agencija za regionalni razvoj Virovitičko-podravske županije, Virovitica - JEDINSTVENI PRIMJER SINERGIJE ENERGETIKE I POLJOPRIVREDE

**dr. sc. Tea ŽAKULA, dipl. ing.,** Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb - CENTAR ZNANJA I AKTIVNOSTI U PODRUČJU ENERGETSKE UČINKOVITOSTI

**Edo JERKIĆ, mag. ing. el.,** Zelena energetska zadruga (ZEZ), Zagreb - NOVI POSLOVNI MODELI PRIMJENE INTEGRIRANIH SUNČANIH ELEKTRANA - NET METERING

• *diskusija*

15:45 - 17:00 objed

Napomena:

Organizator pridržava pravo naknadnih dopuna i izmjena Programa do održavanja Seminara.

#### **Napomena:**

Nositelj programa stručnog usavršavanja je **Hrvatska stručno-znanstvena udruga za energetiku, strojarske tehnologije i obnovljive izvore energije (HESO)**, a osobe koje obavljaju poslove prostornog uređenja i graditeljstva te su obveznici stručnog usavršavanja svojom prisutnošću na Seminaru ostvaruju bodove sukladno Pravilniku o stručnom ispitu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju poslove prostornog uređenja i graditeljstva (NN 24/2008, 141/2009 i 2/2014). Obveznici stručnog usavršavanja svojom prisutnošću na Seminaru ostvaruju ukupno **sedam bodova**, od čega **dva boda iz regulative**.



PRIJAVITE SE:

[www.em.com.hr/obnovljivi\\_izvori](http://www.em.com.hr/obnovljivi_izvori)