

8:30
...
9:00

- okupljanje i prijava sudionika

9:00
...
10:45

1. tematska cjelina: ENERGIJA I OKOLIŠ


- uvodna riječ predstavnika Organizatora
- pozdravni govori:
dr. sc. Filip ČURKO, Grad Zagreb, Gradski ured za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje, Zagreb
mr. sc. Zlatko ZMIJAREVIĆ, dipl. ing., Hrvatska energetska regulatorna agencija, Zagreb
- izlaganja i razgovori 'jedan na jedan':
Žarko LATKOVIĆ, dipl. ing., Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, Zagreb
AKTUALNI NATJEČAJI FONDA ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I ENERGETSKU UČINKOVITOST (razgovor 'jedan na jedan')
Andro BAČAN, dipl. ing., Energetski institut Hrvoje Požar, Zagreb
RAZVOJ OBNOVLJIVIH IZVORA U HRVATSKOJ S NAGLASKOM NA SUNČEVU ENERGIJU
Tanja SLIŠKO, mag. ing. aedif. i Domagoj VRANJEŠ, MBA, Vita projekt d.o.o., Zagreb
UTJECAJ SUNČANIH ELEKTRANA NA OKOLIŠ
dr. sc. Nikola MATAK, mag. ing. mech., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
PODATKOVNI MODEL UTJECAJA AMBICIOZNIH CILJEVA DEKARBONIZACIJE I STUDIJA OPOZICIJE POSTOJEĆIM NECP-ovima
Darko LOVRIĆ, dipl. ing., REUS Inženjering d.o.o., Zagreb
NAJUČINKOVITIJI SOLARNI PANEL NA SVIJETU (razgovor 'jedan na jedan')
dr. sc. Marin CERJAN, ENNA Next d.o.o., Zagreb
PRIMJENA ENERGIJE SUNCA U PROMJENJIVIM TRŽIŠNIM OKOLNOSTIMA (razgovor 'jedan na jedan')
- diskusija

10:45
...
11:15coffee break by: 11:15
...
12:30

2. tematska cjelina: PROJEKTI I DOSTIGNUĆA

- izlaganja i razgovori 'jedan na jedan':
Maja BRATKO, dipl. ing., spec. oec., Društvo za oblikovanje održivog razvoja, Zagreb
ZELENI SCENARIJ
mr. oec. Alen ČURIN, dipl. ing., Ivica LOVRIĆ, struč. spec. ing. el. i Toni KARABATIĆ, MBA, Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split
VJEŽBE ZA RAD NA SUNČANOJ ELEKTRANI
Miroslav MERČEP, dipl. ing., Javna vatrogasna postrojba Grada Zagreba, Zagreb
SUNČANE ELEKTRANE I BATERIJSKA POHRANA ENERGIJE - KADA I ZAŠTO ZVATI 193?
Mario ŠTAMBUK, dipl. ing. i Matko ŠTAMBUK, Airspect d.o.o., Zagreb
INSPEKCIJA FOTONAPONSKIH MODULA (razgovor 'jedan na jedan')
dr. sc. Mladen STUPNIŠEK, dipl. ing., Feliks Metal d.o.o., Zagreb
INTEGRIRANI SOLARNI KOLEKTORI - INOVATIVNI PRISTUP ODRŽIVOJ GRADNJI
- diskusija

12:30
...
13:00

- coffee break (restoran 'Lucija')
- obilazak demonstracijskog solarnog postrojenja by  FeliksMetal



13:00

...

14:30

3. tematska cjelina: RJEŠENJA I PRIMJENA

- uvodno izlaganje:

Ante ŠUŠNJAR, mag. ing. mech., Split

MOGUĆNOST PRIMJENE KONCENTRIRAJUĆIH SUNČANIH ELEKTRANA U HRVATSKOJ

- **okrugli stol** - rasprava sa sljedećim temama:

- problematika izvođenja projekata (priprema projekata, ishođenje dozvola, suglasnosti i ostale dokumentacije, utjecaji na okoliš, izvođenje radova, certifikacija izvođača, priključenje na elektroenergetsku mrežu itd.)

- pogon i održavanje sunčanih elektrana

- prijedlozi za poboljšanje stanja i uklanjanje uskih grla

- sudionici:

Ivana DUBRAVEC, mag. geol., Grad Križevci, Križevci

dr. sc. Damir JURIČIĆ, Energetska zajednica Sjevernog Jadrana, Rijeka

prof. dr. sc. Ljubomir MAJDANDŽIĆ, Hrvatska energetska regulatorna agencija, Zagreb

Ivan ZOKOVIĆ COLA, Pokret otoka, Stomorska

- završna riječ Organizatora

14:30

- zakuska

**Napomena:**

Organizator pridržava pravo izmjena i dopuna Programa sve do održavanja skupa pa i tijekom njegovog održavanja.

**Napomena za stručno usavršavanje:**

Sunčeva energija - seminar o mogućnostima primjene energije Sunca dio je Programa stručnog usavršavanja za razdoblje 2025. – 2026. godine Hrvatske stručno-znanstvene udruge za energetiku, strojarske tehnologije i obnovljive izvore energije (HESO) i tvrtke ENERGETIKA MARKETING, u skladu sa suglasnosti Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine od 24. siječnja 2025. (klasa: 131-01/24-01/19, Ur. broj: 531-06-1-1-25-7).

Sudjelovanjem na skupu obveznici stručnog usavršavanja ostvaruju **sedam bodova**, od čega **jedan bod** za regulativu.