

PROGRAM '24

8.15 Registracija in sprejem udeležencev

9.00 **KAKO Z INOVATIVNOSTJO DO USPEHA**

Moderatorica: Mojca Černelč Koprivnikar, Prosperia

Omizje

Novi pristopi k financiranju za zelene inovacije in projekte

Govorci: Sandi Kavalič, GEN-I, Uroš Ačko, SID banka

9.45 **INOVACIJE ZA PROŽNOST ODJEMA**

Inovativni koncepti slovenske reforme obračunavanja omrežnine, mag. David Batič, Agencija za energijo

10.00 **BATERIJSKI SISTEMI SHRANJEVANJA ENERGIJE - BESS** (v angleščini)

Ključne uporabe baterijskih sistemov za shranjevanje energije, John Susa, Weiheng Energy Storage

SineStack, spremenjena prihodnost čiste energije z naprednimi rešitvami baterijskih hranilnikov, Karla Janeš Mesarič, Rimac Energy

Omizje

Prihodnost baterijskih hranilnikov: priložnosti in izzivi

Moderator: dr. Miha Grabner, Predictive

Govorci: John Susa, Weiheng Energy Storage, Karla Janeš Mesarič, Rimac Energy

11.00 Odmor za mreženje udeležencev

11.30 **SPAJANJE SEKTORJEV, DIGITALIZACIJA IN VODIK**

Inovacije v porazdelitvi energije v komercialnih stavbah, dr. Miha Bobič, Danfoss

Pridobivanje vodika in sintetičnega metana v jedrskih elektrarnah, Kaja Zupančič, GEN energija

12.00 **NAJBOLJŠA INOVACIJA 2024: PRIMERI**

Predstavitelji kandidirajo za naslov »najboljša inovacija 2024« (5-minutne predstavitve primerov in 15-minutni razgovori z govorci)

Voditelja panelov: mag. Krešimir Bakič in dr. Anamarija Borštnik Bračić, GP sistemi

12.15 **PANEL A: Baterijski sistemi, napovedi proizvodnje, nove tehnologije, Steklena dvorana**, dr. Anamarija Borštnik Bračić, GP sistemi

1. Napovedovanje proizvodnje iz sončnih elektrarn s pomočjo satelitskih slik in umetne inteligence, dr. Miha Grabner, Predictive
2. Aktivne transformatorske postaje: Zajem in uporaba meritev na SN/NN transformatorskih postajah, Dejan Seršen, Exor Eti

3. **Izkoristek toplote iz parne turbine na nizkem nivoju v tehnološkem postopku koncentriranja taninskega ekstrakta**, Samo Miroševič, Tanin Sevnica
4. **Regulacija katodne zaščite plinovodov za odpravo napetostnih vplivov okolice**, David Oszifcsin, Plinovodi
5. **Tehnološki postopek za obnovo EOL Li-ion celic**, Boštjan Šimenc, Reusable Technologies
6. **Baterijski sistemi za shranjevanje energije: predstavitev izkušenj na podlagi realnega primera iz prakse**, Nejc Štokelj, Kolektor Sisteh

PANEL B: Prilagajanje odjema in poslovne inovacije, Splendens, mag. Krešimir Bakič

7. **Industrijski sistem za prilagajanje odjema v večtarifnem obračunskem sistemu**, mag. Igor Steiner, INEA
8. **Tehnično in tržno upravljanje v praksi**, Klemen Kosovinc, Kolektor sETup in mag. Andrej Begelj, SIJ
9. **Samooskrba z odkupom presežne energije**, Monika Češnjegar, GEN-I
10. **Dinamično upravljanje prožnosti odjema in generacije z uporabo NMS**, Tomaž Dostal, Iskraemeco
11. **Napredni ceniki**, mag. Nuša Zidarn, GEN-I
12. **Prva globalna NFT tržnica za osebne elektrarne**, Zoran Grubešić, MBA, SunContract
13. **nPPA: dolgoročni zakup električne energije z zamejeno ceno**, Lev Prislan, GEN-I in Matej Simončič, MBA, GEN Energija

.....

Sistem dinamičnega prilagajanja proizvodnje, hranjenja in porabe energije, Gašper Ravnak, ECE, Skupina HSE

13.15 KAVARNA INOVACIJ: DINAMIČNI DIALOGI S KANDIDATI

Udeleženci **prosto izbirajo med omizji vseh kandidatov** za najboljšo inovacijo

13.35 Odmor za kosilo in mreženje udeležencev

14.15 Glasovanje za najboljšo inovacijo 2024

14.35 TOČKA PRELOMA ZELENE ENERGIJE?

Govorca: Vladimir Miloševič, Huawei in mag. Uroš Salobir, Eles

15.00 Razglasitev zmagovalcev in podelitev priznanj

15.15 Okrogla miza

Kako z inovativnostjo do uspeha v času disrupcije energetike?

Govorci: Uroš Blažica, GIZ DEE, Sandi Kavalič, Gen-i, dr. Tomaž Štokelj, HSE, Marjan Eberlinc, Plinovodi, mag. Aleksander Mervar, Eles

17.00 Zaključek 16. Inovacije energetike in sproščeno druženje

**Organizator si pridržuje pravico do sprememb*