

Energetika in regulativa '24

11. Vrh o novostih regulative,
omrežij in trga
Kristalna palača, Ljubljana
24. januar



PROGRAM '24*

8.15 Registracija in sprejem udeležencev

9.00 NOVA ENERGETSKA REGULATIVA ZA 2024

Moderatorka Vrha: Mojca Černelč Koprivnikar, Prosperia

Inervju: Kaj nam prinaša nova regulativa za 2024?, mag. Bojan Kumer, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

9.35 OMREŽNA REFORMA IN NOVE TARIFE 2024

Prenova obračuna omrežnine in učinki za odjemalca, mag. Duška Godina, Agencija za energijo

Izzivi novih tarif za omrežja in optimiziranje le-teh v praksi, Uroš Blažica, GIZ Distribucije električne energije

Samooskrba, trg prožnosti, toplotne črpalke, e-mobilnost

Nov obračun omrežnine in priložnosti v praksi: samooskrba, prožnost, toplotne črpalke in e-mobilnost, mag. David Batič, Agencija za energijo

11.00 Odmor za mreženje udeležencev ob pogostitvi

11.50 Izzivi tarif v prihodnosti

Bodoči vplivni dejavniki oblikovanja tarif za uporabo prenosnega in distribucijskega elektroenergetskega omrežja v Republiki Sloveniji, dr. Jurij Klančnik, ELES

12.15 Okrogla miza

O regulativnih izzivih omrežij in zelene energetike za 2024

Govornici: mag. Duška Godina, Agencija za energijo, Uroš Blažica, GIZ DEE, dr. Jurij Klančnik, ELES in mag. Tina Seršen, MOPE

13.10 UČINKOVITOST OMREŽIJ PRIHODNOSTI

Električna omrežja: ozka grla in priložnosti zelenega prehoda (v angleščini), dr. Konstantin Petrov, DNV Energy Systems Germany

Vprašanja in odgovori

13.45 NESTANOVITEN TRG Z ENERGENTI ZA 2024

Trajnostni odziv na podnebno in energetska krizo: Fit for 55 in reforma trga električne energije EU, mag. Luka Jazbec in Ana Vukosavljević, GEN-I

14.05 Odmor za kavo

14.20 PRIHODNOST PLINOV

Regulacija plinskih omrežij za prihodnost, možne rešitve (v angleščini), dr. Konstantin Petrov, DNV Energy Systems Germany

Razprava, Matjaž Sušnik, MBA, Plinovodi

15.00 Zaključek Vrha

** Organizator si pridržuje pravico do sprememb*

Pokrovitelja:



Bronasti promotor:



Organizator:



Medijski pokrovitelj:



Podpornik:

