

12.

KONFERENCIJA
LIDER

ZAGREB ■ 16. 6. 2023. ■ ZONAR ZAGREB

ENERGETSKA BUDUĆNOST
HRVATSKEKako se uključiti
u energetske
razvoj HrvatskeCO₂

Aktualne globalne, regionalne i lokalne krize pokazuju da energetske prvi osjeća bilo kakve poremećaje, a potom ih prenosi i generira nesagledive posljedice na druga područja. Svaki poremećaj iznova postavlja pitanje jesmo li dobro postavili energetske strategiju i koliko dobro ona zadovoljava ravnotežu tri osnovne komponente: cijene, sigurnosti i zeleni pristup. Zato ih i ova kriza preispituje: možemo li osigurati potrebnu energiju uz optimalnu cijenu i pritom provoditi zelenu tranziciju i dekarbonizaciju? Nova stvarnost upravo potiče ubrzanje prijelaza na čistu energiju i energetske neovisnost. 12. Liderova konferencija 'Energetske budućnost Hrvatske' traži odgovore na pitanja: Kakav energetske miks je u ovom trenutku potreban Hrvatskoj? Koliko smo otporni na iznenadne krize i kako možemo amortizirati poremećaje u dobavi energenata? Kako osigurati pristupačnu, sigurnu i održivu energiju? Što predlaže Europska unija i kako se Hrvatska uklapa?

PROGRAM⁵

9:00 DOLAZAK I REGISTRACIJA SUDIONIKA

UVODNI I POZDRAVNI GOVORI

9:30 _ MIODRAG ŠAJATOVIĆ, Lider
_ BORIS MILJAVAC, Siemens Energy9:50 HRVATSKA ENERGETSKA TRANZICIJA: UBRZANA DEKARBONIZACIJA - REZULTATI STUDIJE
_ NEVEN DUIĆ, Fakultet strojarstva i brodogradnje10:15 VODIK – MIT ILI HIT
_ ANKICA KOVAČ, FSB

OKRUGLI STOL:

PRILIKE ZA ODRŽIV ENERGETSKI SUSTAV

10:35 _ DRAŽEN JAKŠIĆ, El Hroje Požar
_ IVO ČOVIĆ, Končar – Obnovljivi izvori
_ IVA ROGOVIĆ LEKIĆ, Marsh
_ VEDRAN BELAMARIĆ, E.ON
_ MAJA RAJČIĆ, FZOEU
MODERIRA: GORDANA GELENČER, Poslovni plan11:35 POTENCIJALI FUZIJSKIH ELEKTRANA
_ TONČI TADIĆ, Institut Ruđer Bošković

12:00 PAUZA ZA RUČAK

OKRUGLI STOL:

KAKO UBRZATI DEKARBONIZACIJU

13:00 _ IVO MILATIĆ, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
_ MARIJA ŠČULAC DOMAC, HGK
_ MAJA POKROVAC, OIE
_ ŽELJKO VRBAN, HERA
_ MARIJAN CENGER, Hrvatska udruga proizvođača bioplina
MODERIRA: ANTONIJA KNEŽEVIĆ, Lider

14:00 ZAVRŠETAK