

- Időpont: 2026.04.16. (13.00 – 16.00)
- Helyszín: HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont, földszinti előadóterem.  
Budapest, XI. ker. Info Park, Magyar tudósok körútja 2. (a közgyűléssel azonos helyszínen)
- Részvétel:
  - **MHT Egyesületi tagoknak ingyenes**, rendezett tagdíj esetén és max. 2 fő/vállalat mértékig. Nem rendezett tagdíj esetén vagy ugyanazon tagvállalattól a 3. fő részvételétől a külsősökkel egyező részvételi díj érvényes
  - **külsősök (nem MHT Egyesületi tagok):** nettó 30.000 Ft/fő
- Regisztráció: előzetesen e-mail regisztráció szükséges - a kísérőlevélben megadott táblázat kitöltésével - 2026.04.14. (18.00 óráig) az [info@hfc-hungary.org](mailto:info@hfc-hungary.org) címen, mind az MHTE tagoknak, mind a külsős résztvevőknek.
- Nyelv: a rendezvény nyelve angol és magyar (tolmácsolást nem tudunk biztosítani)

## Program

13.00-13.10 **Megnyitó** – Dr. Tompos András, elnök, MHT Egyesület

### Hidrogénmobilitás és -infrastruktúra

13.10-13.25 **Hidrogén-üzemanyagcellás kukásautó fejlesztés tapasztalatai**  
*Bakk Teodóra Diána, hidrogéntechnológia fejlesztésvezető, Kontakt-Elektro Kft.*

13.25-13.40 **H<sub>2</sub>-ICE – hidrogén átállás megfizethető módon**  
*Ludescher Nimród, ügyvezető, BDN Automotive Kft.*

13.40-13.55 **Nagy nyomású, töltőüzemi elszámolási H<sub>2</sub> mérés a gyakorlatban**  
*Cseke Áron, termékértékesítési vezető, Flowell Kft.*

13.55-14.10 **Városi zöld hidrogén ökoszisztéma kialakítása**  
*Sipos Márton, senior menedzser, KPMG Tanácsadó Kft.*

14.10-14.15 **Kérdések és válaszok**

14.15-14.30 **KÁVÉSZÜNET**

### Hidrogén-gázhálózatok és tárolás

14.30-14.45 **Hidrogén szállítóvezetékek tervezése: európai és hazai körkép**  
*Mérő Tamás, Zöld Átmenet Iroda vezető, FGSZ Zrt.*

14.45-15.00 **Enabling the Future of Clean Energy: Emerson's Innovations in Hydrogen Networks and Storage** (*English language presentation*)  
*Taleanu Ciprian, Analytical Business Development Manager, EMERSON*

15.00-15.15 **EUH2Star projekt– földalatti hidrogéntárolás tanulmányozása és méretnövelése**  
*Szőcs Béla Tihamér, művelési szakértő, Magyar Földgáztároló Zrt.*

### Oktatás, kutatás

15.15-15.30 **Hidrogén az energiahálózatok metszéspontjában, szektorintegráció, ellátásbiztonság és fenntarthatóság az Óbudai Egyetem stratégiájában**  
*Szén István, igazgató, Hidrogén és Hibrid Technológiák Kutatóközpont (EKIK - H2T), Óbudai Egyetem*

15.30-15.45 **A Megújuló Energiák Nemzeti Labor hidrogén tématerületének fő eredményei**  
*Dr. Tompos András, HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont*

15.45-16.00 **Kérdések és válaszok – zár szó**

