



## **„E-mobilitás másképpen” konferencia és szakmai továbbképzés**

**2020. október 20. 9.30 – 16.00**

**HUNGEXPO, A pavilon, Automotive Hungary Kiállítás**

### **Program**

#### ***9.30 Regisztráció***

10.00 MEGNYITÓ - Kassai Ferenc, a BPMK elnöke

#### **10.10 – 11.50 Szakpolitikai célkitűzések, intézkedések**

***Levezető elnök: Nagy Péter***

10.10 -10.30 A Kormány stratégiája az elektromobilitás területén *(Dr. Kaderják Péter energia- és klímapolitikáért felelős államtitkár, ITM)*

10.30 – 10.50 Az e-mobilitás befektetés a jövőbe *(Dr. Lukács Pál, főiskolai tanár, címzetes egyetemi docens, Pannon Egyetem Körforgásos Gazdaság Kompetencia Központ, szakmai vezető)*

10.50 – 11.10 Alternatív üzemanyagok, útban 2050-felé *(Götz Sándor MAHART Zrt.)*

11.10 – 11.30 „Áldás vagy átok”, avagy az e-mobilitás hatása a (természetes és az épített) környezetre *(Telekesi Tibor, Közlekedéstudományi Intézet)*

#### ***11.30 - 12.00 Kávészünet***

#### **12.00 – 13.20 Hazai gyártási lehetőségek**

***Levezető elnök: Dr. Bánó Imre***

12.00 - 12.20 K+F és ipari kompetenciák kérdőíves felmérés eredményeinek összegzése *(Tompos András, ELKH)*

12.20 – 12.40 Hidrogén alapú hajózással, szükségáramforrásokkal kapcsolatos eredmények és fejlesztések *(Hirth Ferenc, ügyvezető igazgató, Kontakt-Elektro Kft.)*

12.40 – 13.00 Az e mobilitás lehetőségei a magyar járműiparban - GOLDiON hidrogén és elektromos buszok *(Kovács Ferenc tulajdonos-ügyvezető - Az Első Nemzetközi Hidrogén Repülési Szövetség alelnöke, Goldi Mobility Kft.)*

13.00 – 13.20 Önjárára képes trolibuszok és elektromos buszok üzeme és jövője a BKV-nál *(Szedlmajer László, vezérigazgató-helyettes, BKV ATÜI)*

#### ***13.20-14.00 Ebédészünet***

#### **14.00 – 15.30 Kerekasztal beszélgetés felkért vitaindító előadókkal és hozzászólókkal**

- 1.) Az e-mobilitás helye a hazai közlekedési-, ipar- és környezetpolitikában, az új nemzeti energiastratégiában. Szakpolitika, jogszabályozási környezet, infrastruktúra fejlesztések

*A téma házigazdája, levezető elnök: Víg Zoltán, JÁK*

*Felkért hozzászólók: Szedlmajer László, BKV ATÜI, Mayer Zoltán NHP, Telekesi Tibor, KTI*

- 2.) Az elektromos járművek és hajtások, ill. komponenseinek fejlesztési, gyártási és alkalmazási lehetőségei. Hazai fejlesztési területek és helyek, a fejlesztés és gyártás ösztönzői és korlátjai

*A téma házigazdája, levezető elnök: Lepsényi István, Valor Hungariae Zrt.*

*Felkért hozzászólók: Götz Sándor, MAHART, Gáspár-Zsován Noémi, KTI, Nagy Péter, Elektro Profi Mobility Kft.*