



**„Az E-mobilitásról másképpen” X. Konferencia**

(gépészeti, közlekedési, elektrotechnikai és energetikai szakmai továbbképzés)

2024. május 7., Hungexpo, AutoMotive Szakkiállítás nyitónap

**PROGRAM**

9.30 – 10.00 regisztráció

levezető elnök: Nagy Péter, a BPMK alelnöke

**10.00 – 12.00 I. blokk** Szakpolitikai irányelvek, célkitűzések megvalósulása, fejlesztések

10.00 – 10.05 **Elnöki köszöntő** (Szóllósy Gábor, a BPMK elnöke)

10.05 – 10.30 **Nyitóelőadás: Összefoglaló az elmúlt 10 évről** (Dr. Bánó Imre és Dr. Zsebik Albin, a BPMK elnökségi tagjai)

Honnan indultunk és hová tartunk, milyen szempontok voltak fontosak 10 évvel ezelőtt, ezekből melyek relevánsak ma, mi a jövő

10.30 – 10.50 **Az e-mobilitás támogatásának koncepciója, a töltőállomások telepítésének kérdése** (Horváth Viktor helyettes államtitkár, Energiaügyi Minisztérium)

10.50 – 11.10 **HUMDA - 2023-24-25 fejlesztései, távlati célok** (Dr. Mészáros Virág, a HUMDA vezérigazgatója)

11.10 – 11.30 **A hidrogén alkalmazása az e-mobilitás területén** (Dr. Hanula Barna, egyetemi docens, Széchenyi István Egyetem, Járműmérnöki Kar)

11.30 – 11.50 **Fenntartható energiaforrások és tárolás a jövő mobilitásában** (előadó: Dr. Lukács Pál, főiskolai tanár, címzetes egyetemi docens, Pannon Egyetem Körforgásos Gazdaság Kompetencia Központ, szakmai vezető)

**12.00 – 12.45 szünet**

**12.45 – 14.30 II. blokk** Fejlesztések és üzemeltetési kérdések

12.45 – 13.10 **Nemzeti akkumulátorstratégia: az energia- és mobilitási szektor innovatív összekötése** (Dr. Kaderják Péter, a BME Zéró Karbon Központ vezetője)

13.10 – 13.40 **Az e-mobilitás koncepciójának támogatása, az alternatív hajtásláncok összehasonlítása** (Horváth Csongor, az elektromos hajtáslánc fejlesztés szenior szakértője, Robert Bosch Kft.)

13.40 – 14.00 **A budapesti hidrogén töltőállomás telepítési és üzemeltetési tapasztalatai** (Horváth Zoltán, LINDE)

14.00 – 14.20 **Az elektromos- és hibrid autók használatával kapcsolatos kihívások** (Prof. Dr. Zöldy Máté, egyetemi tanár, BME - KJK - Gépjárműtechnológia Tanszék)