

A Magyar Hidrogén és Tüzelőanyag-cella (MHT) Egyesület



Hidrogén és Tüzelőanyag-cella Nemzeti Technológiai Platform



HIDROGÉNGAZDASÁG: LEHETŐSÉGEK ÉS KIHÍVÁSOK MAGYARORSZÁG ÉS AZ EU SZÁMÁRA

WORKSHOP (2011.09.29)

Program

Időpont	Előadó	Előadás címe
9:00-9:05	Dr. Margitfalvi József, <i>elnök, MHT Egyesület</i>	Megnyitó
9:05-9:15	Kracsencics Roland, <i>igazgató</i> <i>helyettes, Innovációs és Üzletfejlesztési</i> <i>Igazgatóság, Magyar Telekom Nyrt.</i>	Köszöntő
9:15-9:45	Olajos Péter, <i>helyettes államtitkár,</i> <i>Nemzeti Fejlesztési Minisztérium</i>	Bevezető előadás
9:45-10:15	Adwin Martens, <i>igazgató,</i> <i>WaterstofNet (Belgium)</i>	7 steps to realise a hydrogen regional initiative in line with Europe <i>(angol nyelvű előadás)</i>
10:15-11:00	Bernhard Wolshofer, <i>projektvezető,</i> <i>Proton Motor GmbH (Németország)</i>	Simulation and dynamo test results of a fuel cell range extender system in a battery powered vehicle <i>(angol nyelvű előadás)</i>
11:00-11:30	Kávészünet	
11:30-12:15	Marieke Reijalt, <i>igazgató, European</i> <i>Hydrogen Association (Belgium)</i>	Hydrogen on the Move in Europe: An Overview of Projects and Policies in Europe <i>(angol nyelvű előadás)</i>
12:15-12:45	Vass Lajos, <i>projektvezető,</i> <i>Bükk-Mak Nonprofit Kft.</i>	Hidrogén infrastruktúra a BÜKK-MAK LEADER MIKROVIRKA típusú „1 falu – 1 MW” integrációjában.
12:45-13:15	Dr. Nagy Pál Géza, <i>senior infra-</i> <i>struktúra üzemeltető menedzser,</i> <i>Magyar Telekom Nyrt.</i>	PEM cellás bázisállomások a Magyar Telekomnál
13:15-14:00	Ebédészünet	
14:00-14:30	Szalontai Lajos, <i>projektvezető,</i> <i>Linde Hungary Zrt.</i>	Hidrogén-mobilitás
14:30-15:15	Prof. Wilhelm Maier, <i>tanszékvezető,</i> <i>University Saarbrücken, (Németország)</i>	High Throughput Technologies for Hydrogen Cleaning and Fuel cell Applications <i>(angol nyelvű előadás)</i>
15:15-15:45	Dr. Tompos András, <i>laboratórium</i> <i>vezető, MTA Kémiai Kutatóközpont</i>	PEM típusú tüzelőanyag-cellák kutatása és alkalmazása Magyarországon
15:45-16:15	Dr. Emhő László, <i>docens, BME</i> <i>Mérméktovábbképző Intézet</i>	Épületek, létesítmények komplex energiaellátása hidrogén tüzelőanyag-cella technológiával
16:15-16:30	Dr. Margitfalvi József	Összegzés, zárszó

(az előadások utolsó 5 percében kérdés-válasz lehetőség lesz)

Támogatók:

