

ENERGOEXPO 2024. ÁPRILIS 19.		
Idő	1. TEREM	2. TEREM
	Megújuló energiaforrások jövője szekció	Energiatárolás és környezettudatosság szekció
8:30-9:00	Regisztráció	
	Moderátor: Kertész Sándor, Vezérigazgató Infoware Zrt.	Moderátor: Prof. Dr. Bai Attila, Egyetemi tanár Debreceni Egyetem, GTK
9:00-9:20	Megújuló energiaforrások hasznosításával kapcsolatos kérdésekre adott gyakorlati válaszok. Kertész Sándor, Vezérigazgató Infoware Zrt.	Magyarország körforgásos gazdaságra való átállása energetikai szempontból Molnár Szabolcs Vezérigazgató-helyettesi tanácsadó, MVM Zrt. Főtitkár, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület
9:20-9:40	Mesterséges intelligencia alapú megoldások az energetikában Dr. Habil. Kiss István, Tanszékvezető-helyettes, Egyetemi docens Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamos Energetika Tanszék	Energetikai zöld átállás és az akkumulátoripar fejlődése Magyarországon Mészáros Fanni, Titkárságvezető Magyar Akkumulátor Szövetség
9:40-10:00	Új helyzet új megoldása a napelemek energiafelhasználása terén Csizmadia Zoltán, Ügyvezető Direct Home Energy Kft.	Moduláris energiatároló megoldások ipari környezetben Imre Milán, Projekt- és marketing menedzser ALTENEVA Kft.
10:00-10:20	Az energiaközösségek jelenthetik a kiutat az energiaválságból? Vámosi Gábor, Ügyvezető igazgató, LENERG Energiaügynökség Mérnöki és Tanácsadó Nonprofit Kft. Szabó Tünde, Területfejlesztési referens, Hajdú-Bihar Vármegyei Önkormányzat	Akkumulátorok fejlesztési trendjei, gyártás és újrahasonítás Dr. Kun Róbert, Tudományos főmunkatárs, Kutatócsoport vezető HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont Anyag- és Környezetkémiai Intézete (HUN-REN TTK AKI), Szilárdtest Energiatárolás Kutatócsoport
10:20-10:40	Kávészünet	
	Moderátor: Szita Gábor, Elnök Magyar Geotermális Egyesület	Moderátor: Dr. Szunyog István, Intézetigazgató Miskolci Egyetem
10:40-11:00	Naperőművek hatékonyságának növelése energiatárolókkal Kiss Ernő, Ügyvezető igazgató Greentechnic Solar Kft.	A MOHU Zrt. szerepe a hulladékok energetikai hasznosításában Szendrői Márton, Beruházási vezető MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt.
11:00-11:20	Villamosenergia kapacitás piac napelemparktól az energiatárolóig Zóka Dániel, Társalapító Ewiser Forecast	A Power-to-Gas technológia gazdasági értékelése. Egy projekt tapasztalatai Prof. Dr. Bai Attila, Egyetemi tanár Dr. Gabnai Zoltán, Adjunktus Prof. Dr. Balogh Péter, Egyetemi tanár Debreceni Egyetem, GTK
11:20-11:40	Földhő alapú energiatermelés - Helyzetkép és lehetőségek Szita Gábor, Elnök Magyar Geotermális Egyesület	A CATL a környezettudatos, innovatív energiatárolás szolgálatában Szilágyi Balázs, Közügyekért felelős vezető Contemporary Ampere Technology Hungary Kft
11:40-12:00	Miért a hőszivattyú-technológia lehet a kulcs a 2050-es dekarbonizált épületállományhoz? Kiss Pál, Elnök Magyar Hőszivattyú Szövetség	A hidrogén föld alatti tárolásában rejlő kihívások Dr. Szunyog István, Intézetigazgató, Egyetemi docens Miskolci Egyetem MFK BEI
12:00-13:00	Ebéd	
	Moderátor: Tóth Boldizsár, Elnök Megújuló Energia Szervezetek Szövetsége	Moderátor: Pongrácz Péter, Elnök Magyar Biogáz Egyesület
13:00-13:20	Megtakarítások, ellátásbiztonság és fenntarthatóság - a saját célra termelő energetikai rendszerek szerepe a regionális energiamix diverzifikációjában Szűcs Marcell, Ügyvezető Planergy Solutions Kft.	Energiakrízis és energiaátmenet: az energetikai modernizáció szükségszerűsége és stratégiai lehetősége Sörös Péter Márk, Üzleti elemzési osztályvezető MVM Zrt.
13:20-13:40	A hazai távhőszektor lehetséges jövőképe a MaTáSsz szemüvegén keresztül Arday Balázs, Alelnök MATÁSSZ	Energiátmenet és az energiatárolás finanszírozási megoldásai - a bankhitelen túl Kovács Levente, Partner Dr. Séra Gergely, Partner Ernst & Young Tanácsadó Kft.
13:40-14:00	A szélenergia jövője Tóth Boldizsár, Elnök Megújuló Energia Szervezetek Szövetsége	Hidrogén felhasználása: Vele vagy ellene? Vigassy Csaba, Ügyvezető igazgató Magyar Hidrogéntechnológiai Szövetség (MHTSz)
14:00-14:20	Energiahatékonyság és fenntarthatóság a mindennapokban a Sensirionnál Dr. Török Imre, Head of Maintenance and Infrastructure Sensirion Hungary Kft.	A biogáz jelentősége és jövője Pongrácz Péter, Elnök Magyar Biogáz Egyesület Biogáz Unió Zrt.

A programváltozás jogát fenntartjuk.