

2026 március 10.

14:00	Regisztráció			
16:00	Szekciányitás, köszöntés			
Új trendek, fejlesztések a kapcsolt energiatermelésben				
16:00	Dr. Kiss Csaba	Termelési vezérigazgató helyettes	MVM Zrt.	Az ellátásbiztonság új jelentése a változó energiapiacra
16:20	Jogg Dániel	vezérigazgató	Enerhash Group AG.	Adatközpontok energiaellátása CHP alapon
16:40	Paulheim Alfonz	senior security mérnök	Security IT Kft.	Adaptáció helyett előrelátás – NIS2 és Threat Intelligence a gyakorlatban
17:00	Pizmann Péter	Senior Projekt menedzser	MOL Nyrt.	véglegesítés alatt
17:20	Riegerszki Z. - Somosi László		Borsodchem Zrt. - Alteo Zrt.	BorsodChem turbina - beruházástól az üzemeltetésig
17:40	Hozzászólások, szekció zárás			
19:00	Vacsora, kötetlen beszélgetés. Bowling, bár hajnalig.			

2026 március 11.

7:00	Kékes csúcsfutás (Csigafutam)			
8:00	Regisztráció			
9:30	Dr. Sámuel Emese	MKET	Elnök	Elnöki köszöntő
Kapcsolt energiatermelés globális és hazai helyzete				
9:45	Horváth Viktor	Energiátmenetért felelős helyettes államtitkár	Energetikai Minisztérium	A kapcsolt energiatermelés 2026-os támogatási tervei
10:10	Dr. Hegedűs Krisztina	távhő-felügyeleti és árszabályozási főosztályvezető	Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal	A kapcsolt termelés szerepe és kihívásai a távhőszektorban
10:35	Orbán Tibor	elnök	MATÁSZSZ	CHP nélküli nagy hatásfokú távhő?? Mi lesz 2035 után?
11:00	felkérés alatt		MAVIR Zrt.	Aktualitások a rendszerbiztonságban
11:25	Hans Korteweg	Managing Director	Cogen Europe	Introduction to COGEN Europe Study
11:50	Hozzászólások, szekció zárás			
12:00	Ebédszünet			
Kapcsolt energiatermelés piaci környezete				
13:30	Bali Gábor	ügyvezető	Energia Kft.	Földgázpiaci aktualitások, változó gázárak
14:00	Dr. Vajta Máttyás	vezérigazgató	HUPX Zrt.	Villamos Energia piac alakulása
14:30	Dr. Varga Pál	tanszékvezető egyetemi docens	BME	Mesterséges Intelligencia az energetikában
15:00	Dr. Szemeli Ferenc	kiberbiztonsági igazgató	Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága	Hatósági tapasztalatok a NIS2-megfelelés tükrében.
15:30	Hozzászólások, szekció zárás			
15:45	Kávészünet			
16:00	Dr. Sámuel Emese	MKET	Elnök	Pódiumvita felvezető előadás
16:15	<p>Pódiumvita</p> <p>Téma: Kapcsolt energiatermelés villamos energia piaci stratégiák (HUPX, RSZ)</p> <p>moderátor: Luczay Péter - ALTEO vezérigazgató-helyettes</p> <p>Résztvevők: Horváth Viktor Energiügyi Minisztérium helyettes államtitkár, Torda Balázs Opus-Titász vezérigazgató-helyettes, Orbán Tibor - MATÁSZSZ elnök, Radnai Tamás MKET</p>			
18:00	2. nap szakmai program zárása			
19:30	Köszöntő, díjkiosztások, vacsora, sorsolás			
21:00	Meglépetés program, Bowling, bár hajnalig			

2026 március 12.

Déllelőtti szekció 1 - Új technológiák				
9:00	Kakas József	ügyvezető	HeatVentors Hőenergiatároló	Hőtárolók (egyvezetés alatt)
9:20	Czakó Dániel	trading vezető	Greenenergy Holding	Akkumulátoros energiatárolók és CHP integrációja, tapasztalatok
9:40	Txema Avelino	New Units Sales Manager	Guascor Energy	GUASCOR CHP GAS GENSETS: the best solution for multiple fuels and applications
10:00	Hegedűs Ádám	ügyvezető	Power Szervíz Zrt.	Termál gáz hasznosítása gázmotoros kogenerációs egységben - egy megvalósított projekt tapasztalatai
10:20	Kiss Pál	elnök	Magyar Hőszivattyú Szövetség	Hőszivattyúk a távhőtermelésben a megújuló részarány növelése érdekében
10:40	Kávészünet			
Déllelőtti szekció 2 - MAPI				
11:00	Horváth Dániel	Ügyvezető igazgató	MET Asset Management Support Ltd.	Aggregátor nézőpont: kinek éri meg valójában belépni az AFRR5-be
11:20	Fehér Tamás	műszaki tanácsadó	ORBICO	Kendőlak új kihívásai a magasabb gázmotor igénybevétel miatt
11:40	Igor Petryk	Market Development Director	Wartsila	Future-proof business models for cogeneration.
12:00	Mr Freddy Alcazar	Business Development manager	Jenbacher	Gázmotorok megfelelése az aFRR5 elvárásainak
12:20	Hozzászólások, szekció zárás			
12:30	Konferencia zárás			
12:30	Ebéd			