

ENERGOEXPO 2025.04.15.	
PLENÁRIS ÜLÉS - 1. TEREM	
9:00-10:00	Regisztráció
10:00-10:20	<p style="text-align: center;">Köszöntő Milyen fontos az energetika a vállalkozások szempontjából napjainkban? Milyen fontos kérdésekre keressük a választ a rendezvényen? Dr. Kiss András - Gazdaságfejlesztési és Innovációs Osztályvezető Hajdú-Bihar Vármegyei Kereskedelmi és Iparkamara</p>
10:20-10:40	<p style="text-align: center;">Hogyan duplázzuk meg a megújuló energiatermelést? Milyen pályázatok, támogatások várhatóak az iparágban? Horváth Viktor - Energiaátmenetért felelős helyettes államtitkár Energiaügyi Minisztérium</p>
10:40-11:00	<p style="text-align: center;">Paks II. projekt - az Európai Unió legnagyobb nukleáris beruházása Rákóczi Péter - Kommunikációs igazgató Paks II. Zrt.</p>
11:00-11:20	<p style="text-align: center;">A megújulók hálózati integrációjának kihívásai Péli Balázs - Vezérigazgató-helyettes OPUS TITÁSZ Zrt.</p>
11:20-11:40	Kávészünet
11:40-12:00	<p style="text-align: center;">Mi a szabályozás válasza a zöld átmenet és az energiahatékonyság által támasztott kihívásokra? Dr. Légrádi Gergely - Partner, Ügyvéd Dr. Hanis Dávid - Partner, Ügyvéd Oppenheim Ügyvédi Iroda</p>
12:00-12:20	<p style="text-align: center;">Középtávú alaphálózati fejlesztések a zöld átmenet szolgálatában Laczi Tamás - Átviteli beruházási igazgató MAVIR Zrt.</p>
12:20-13:00	<p style="text-align: center;">Egyetemi előadások:</p>
	<p style="text-align: center;">Energia clutch a Debreceni Egyetemen Prof. Dr. Husi Géza - Dékán, Debreceni Egyetem Műszaki Kar</p>
	<p style="text-align: center;">A Miskolci Egyetemen folyó energetikai témájú oktatás és kutatás rövid bemutatása Prof. Dr. Bodnár István - Egyetemi tanár - Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Kar</p>
	<p style="text-align: center;">Fiatalok az energetikában - A szakkollégiumi életpálya Ilyés Botond - Elnök - Energetikai Szakkollégium</p>
13:00-14:00	Ebéd
	1. TEREM
	MEGÚJULÓK AZ ENERGIAFORRADALOM KÜSZÖBÉN szekció
	A Jövő Energiaépítői - Diák Fórum
	<p style="text-align: center;">Moderátor: Molnár Szabolcs - Termelési felügyeleti igazgató MVM Zrt.</p>
14:00-14:20	<p style="text-align: center;">A legnagyobb villamosenergia termelő és kereskedő kiemelt szerepe az ország energiafüggetlenségének elérésében Dr. Kiss Csaba - Termelési vezérigazgató-helyettes MVM Zrt.</p>
14:20-14:40	<p style="text-align: center;">Megújuló energiamix átalakulása Magyarországon Kéri András - Ügyvezető igazgató Energiaklub Szakpolitikai Intézet</p>
14:40-15:00	<p style="text-align: center;">Komplex energetikai megoldások kivitelezői szemmel A megújuló energiatermeléshez kapcsolódó pénzügyi lehetőségek? Fehér Róbert - Vezérigazgató 8G Energy</p>
15:00-15:20	<p style="text-align: center;">Energiahatékonyság és gyártásdigitalizáció - miért ez az európai és a magyar ipar versenyképességének záloga? Havas Márton - Ügyvezető Wenerate Kft.</p>
15:20-15:40	Kávészünet
	A BIOGÁZ, MINT AZ ÚJ "FEKETE ARANY"? Kerekasztal beszélgetés
	<p style="text-align: center;">Moderátor: Tompa Ferenc - Igazgatósági tag Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület</p>
15:40-17:20	<p style="text-align: center;">Körforgásos gazdaság és biometán Sinkó Attila - Ügyvezető, Vogelsang Mo. Kft.</p> <p style="text-align: center;">Technológiai fejlődés és üzemeltetési modellek a biogáz szektorban Nagyné Szendefy Judit - Fenntartható üzletágak Biometán értéklánc Vezető szakértő, MOL Nyrt.</p> <p style="text-align: center;">A biogáz ökoszisztéma sikertényezői Ságodi Attila - Partner, Ernst & Young Tanácsadó Kft.</p> <p style="text-align: center;">Technológiai innovációk és hatékony üzemeltetés a biogáz szektorban Prof. Dr. Imre Attila - Egyetemi tanár, BME Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék/MTA doktora</p> <p style="text-align: center;">Biogáz és biometán hasznosítás üzleti modelljei és gazdasági potenciálja Magyarországon Dr. Petis Mihály Péter - Ügyvezető, Bátortrade Kft.</p> <p style="text-align: center;">BioLNG, mint a biogáz új lehetősége Domanovszky Henrik - Ügyvezető, ARELGAS Kft.</p>

Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Kar

BME Energetikai Szakkollégium

Debreceni Egyetem Műszaki Kar

hallgatóinak és oktatóinak bemutatkozásával.