

	ENERGOEXPO 2026.03.31.
	PLENÁRIS ÜLÉS - 1. TEREM
9:00-09:30	Regisztráció
09:30-09:40	Köszöntő: Dr. Barcsa Lajos - Alpolgármester Debrecen Megyei Jogú Város
	Levezető elnök: Prof. Dr. Husi Géza - Dékán Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
09:40-10:00	A hazai energiapolitika helyzete és jövője dr. Gondola Csaba - Körforgásos Gazdaságért és Klímapolitikáért Felelős Államtitkár Energiaügyi Minisztérium
10:00-10:20	Jövőálló hálózatok Péli Balázs - Vezérigazgató-helyettes OPUS TITÁSZ Zrt.
10:20-10:40	Kávészünet
10:40-11:10	Energiaközösségek várható gazdasági hatásai és a kialakítás nehézségei Pajna Sándor Tiszamente Energiaközösség Nonprofit Kft.
	Megújuló energián alapuló energiaközösséget hoz létre Debrecenben a VOSZ Gyalog Zsolt - Energetikai szekció elnök Vállalkozók és Munkáltatók Országos Szövetsége
11:10-11:30	A Hajdú-Bihar vármegyei lakóépületállomány fűtési széndioxid kibocsátásának elemzése Bodó Béla - Mesteroktató Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
11:30-11:50	Fenntartható energiavilág, az erőművi portfólió új korszaka és az SMR-ek szerepe Dr. Kiss Csaba - Termelési vezérigazgató-helyettes MVM Zrt.
11:50 - 12:40	Ebéd
	1. TEREM
	ENERGIAELLÁTÁS VÁLTOZÓ KÖRNYEZETBEN – TECHNOLÓGIAI ÉS PIACI VÁLASZOK szekció
	Levezető elnök: Tomba Ferenc - Elnökségi tag Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület
12:40-13:00	Az SF6 gáz kivezetés kihívásai és megoldási javaslatok Donka Attila - Nagyfeszültségű termékek és transzformátorok termékcsoport vezető Hitachi Energy Hungary Kft.
13:00-13:20	Komplex energetikai megoldások kivitelezői szemmel Fehér Róbert - Vezérigazgató 8G Energy
13:20-13:40	A Paks II. projekt aktuális helyzete Dr. Hugyecz Attila - Chief international officer Paks II. Zrt.
13:40-14:00	A megújuló energiatermeléshez kapcsolódó pénzügyi lehetőségek? Finanszírozási kihívások, CO₂-kvótakereskedelem aktualitási és lehetőségei Losonczy Géza - Partner KPMG
14:00-14:20	Gyakorlati példa - Kölcsey Központ átállás abszorpciós hűtésről hőszivattyús technológiára Vaskó János - Műszaki igazgató Debreceni Hőszolgáltató Zrt.
14:20-14:30	Kávészünet
	A JÖVŐ ENERGIAÉPÍTŐI diákfórum
	Moderátor: Prof. Dr. Bai Attila - Egyetemi tanár Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar
14:30-17:00	Az ENERGOexpo Diákfórum keretében a Debreceni Egyetem Műszaki Kar, a Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, illetve a Miskolci Egyetem Műszaki Kar képviselétében hallgatói csapatok keresik a választ arra, milyen termelői portfólió lenne optimális a magyarországi villamosenergia rendszer számára a jövőben.
18:00	Exkluzív galavacsora

A programváltozás jogát fenntartjuk!