

	<b>ENERGOEXPO 2026.04.01.</b>
	<b>1. TEREM</b>
	<b>A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA HATÁSA AZ ENERGIASZEKTORRA: HYPE VAGY VALÓS FORRADALOM?</b> Szekció
8:30-9:00	<b>Regisztráció</b>
	<b>Levezető elnök:</b> Tompai Ferenc - Elnökségi tag Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület
9:00-9:20	<b>Energia clutch a Debreceni Egyetemen</b> Prof. Dr. Husi Géza - Dékán, Debreceni Egyetem Műszaki Kar
9:20-9:40	<b>BessControlApp energiátároló-vezérlő megoldás bemutatása</b> Baracska Attila - Ügyvezető KONsys Kft.
9:40-10:00	<b>Smart grid rendszerek Magyarországon</b> Szentpétery Márton - Alkalmazástechnikai mérnök Infoware Zrt.
10:00-10:20	<b>Időjárás előrejelzés alapú villamosenergiatermelés optimalizálása</b> Cseh Andrea - Senior partnership manager AGIgent Kft.
10:20-10:40	<b>A villamosenergia-ipar makrogazdasági kihívásai és a RITZ cégcsoport által alkalmazott megoldások</b> Csikó Viktor - Ügyvezető RITZ Mérőtranszformátor Kft.
10:40-11:00	Kávészünet
	<b>ENERGIAHATÉKONYSÁG MINT ÜZLET: HOGYAN FORDUL ÁT A KÉNYSZERSZABÁLYOZÁS VALÓDI MEGTÉRÜLÉSSÉ?</b> Kerekasztal beszélgetés
	<b>Levezető elnök:</b> Ringhoffer Örs - EKR szaktanácsadó
11:00-12:30	<p><b>A kerekasztal beszélgetés résztvevői:</b></p> <p><b>Ringhoffer Örs</b> EKR szaktanácsadó</p> <p><b>Az EKR működése és aktualitások</b> Gellért Péter - Üzletfejlesztési igazgató Alfaped Kft.</p> <p><b>Energiahatékonyság maximalizálása - Megoldási javaslat</b> Babocsán Dániel - Operatív vezető Dynoteq Kft.</p> <p><b>Energiahatékonysági szakpolitika és a műszaki, szakmai különbségei</b> Nagy Péter - Alelnök Budapesti és Pest Vármegyei Mérnöki Kamara</p>
12:30	<b>A konferencia zárása</b>

A programváltozás jogát fenntartjuk!