



## ELŐADÁSOK 1. NAP | 2026. 02. 04.

10.30-11.00	<b>MEGNYITÓ</b> <b>Dr. Cser-Palkovics András</b> Székesfehérvár polgármestere, <b>V. Németh Zsolt</b> az Energiaügyi Minisztérium víziközmű-ágazatért felelős államtitkára, <b>Kurdi Viktor</b> a Magyar Víziközmű Szövetség elnöke,			
11.05-11.50	Építési és Közlekedési Minisztérium	<b>dr. Takács Zoltán</b>	Állami Beruházási Törvény Végrehajtásáért Felelős Főosztály Főosztályvezető	Az állami beruházások szabályrendje, a végrehajtási folyamatok – ágazati szabályozás ütemezett bevezetése (Jogszabályi keretek)
11.55-12.40	Közlekedés-tudományi és Építésügyi Minőségellenőrző Intézet	<b>Seidl Tibor</b>	BIM szakértő	A állami beruházásokhoz kapcsolódó BIM szemléletű keretrendszer kialakítása, működése, a folyamatokban résztvevők feladatai, szerepe (Műszaki-szakmai keretek)
12.40-13.30	<b>EBÉD SZÜNET</b>			
13.35-13.55	HIDROSTAL Kft	<b>Kmeti Máté</b>	Kereskedelmi vezető	Hidrostral Bérleti Megoldások
14.00-14.30	GAZEK	<b>Meiszterics Gábor</b>	Operatív igazgató	Biztonságos munkavégzés aknában
14.30-14.50	AQUACUST Kft	<b>Varga László</b>	Ügyvezető	A vízellátó rendszer biztonsága és a hálózati veszteség
14.50-15.10	AGRIA PIPE KFT	<b>Bukta Máté</b>	Projekt igazgató	No-dig technológiák az Agria Pipe Kft gyakorlatában
15.10-15.30	MAKITA Kft	<b>Szögi Tibor</b>	Kereskedelmi vezető	XGT, LXT akkurendszerek a Makitánál
15.30-16.00	ROTHENBERGER Kft	<b>Kathi András</b>	Nagyvállalati kapcsolattartó / oktató	Korszerű vágó és szerelő eszközök
16.00-16.20	Lutz-Szivattyúk Magyarország Kft.	<b>Szaló Rita</b>	Ügyvezető igazgató	Korszerű megoldások a Lutz-Szivattyúk Magyarország Kft-nél
16.20-16.40	UNICAM Kft	<b>Jakab Péter</b>	Kereskedelmi képviselő	Az IC/LC–MS kapcsolt analitikai technika szinergikus előnyei a szerves mikroszennyezők meghatározásának tekintetében
16.40-17.00	eNeRWé Hungária Kft	<b>Anselmo Balázs</b>	Kereskedelmi igazgató	Veszteségcsökkentés, távleolvasás, digitalizáció