

2025.04.02		Szerda		
10:00	12:00	Konferencia regisztráció		Műszerbemutató. Benne: Megger hordozható műszerek bemutatása: TRAX multifunkciós transzformátorvizsgáló, TAU3 transzformátor áttétel- és tekercsellenállásmérő, MOM3 átmeneti ellenállásmérő, ICMcompact, GISmonitor (hordozható/online részkiülés-monitoring készülékek), MPAC128 akusztikus kamera, HYDROCAL 1011 genX P (hordozható hibagáz analizátor), DILO SF6 gáz analizátor Haefely-Tettex műszerek, DDX9160 részleges kisülés mérő
12:00	14:00	Ebéd		
14:00	14:20	Szántó Zoltán - Kispál István	Diagnostics Kft.	Megnyitó
14:20	14:45	Lakatos Gábor	E.ON Hálózat	Elosztói kihívások a nagyfeszültségű berendezések diagnosztikája és üzemeltetése terén
14:45	15:20	Kispál István	Diagnostics Kft.	Áttekintő, az elmúlt év diagnosztikai történései
15:20	15:40	Markó Norbert - Busku Zsombor - Deák Bertalan	Prysmian Balassagyarmati Kábelgyár	Átvezető szigetelő törés a balassagyarmati kábelgyárban
15:40	16:00	Kávészünet		
16:00	16:30	Szabó Attila	MAVIR ZRT	Érdekességek a MAVIR háza tájáról
16:30	17:00	Tar László - Bessenyei Gábor	Megger Hungária Kft. - Maxicont Kft.	Megger-termékek általános bemutatása
17:00	17:20	Kávészünet		
17:20	17:40	Sztari Balázs	Ganz	FDS és RVM módszerek alkalmazása új transzformátorok szigetelésdiagnosztikai vizsgálatára.
17:40	18:10	Petr Medek - István Kispál	Megger - Diagnostics	GIS PD Monitoring
18:10	18:30	Gurszky Gábor	G+G Transformer Atelier	Transzformátor "egypercesek"
19:00	20:00	La Movida Cuba		
20:00	21:00	Vacsora		
21:00	1:00	Baráti találkozó		
2025.04.03		Csütörtök délelőtt		
9:00	9:20	Gurszky Gábor	G+G Transformer Atelier	Fázisforgató transzformátorok
9:20	9:45	Czikó Zsolt	Trafcont Kft.	Hordozható hibagáz analizátor
9:45	10:05	Jánosházi Péter	ERBE Zrt.	Középfeszültségű kábelköpeny UV stabilitásáról, esettanulmány
10:05	10:25	Kubinyi Dávid és Varga Balázs	DEKRA TIC Kft – VEIKI-VNL Vizsgálólaboratórium	Hermetikusan zárt transzformátorok hőtágulás vizsgálata laboratóriumi körülmények között
10:25	10:55	Kávészünet		
10:55	11:15	Sztari Balázs	Ganz	Kapacitás és veszteségi tényező mérése forgógépek állórész tekercs szigetelésén.
11:15	11:35	Kispál István	Diagnostics Kft.	Haefely - Tettex újdonságok és egyéb műszerek
11:35	12:05	Kovács János	E.ON Hálózat	E.ON TR on-line diagnosztika
12:05	14:00	Ebéd		
2025.04.03		Csütörtök délután		
14:00	14:20	Dr. Gaál Szabó Zsuzsanna	Energochem Kft.	Fokozatkapcsoló hibagázvizsgálat diagnosztikai lehetőségei
14:20	15:00	Sarah Kohler - Bessenyei Gábor	DILO GmbH	Az SF6 gáz jövője: rekondicionálás, innováció és alternatív gázok
15:00	15:20	Kávészünet		
15:20	15:40	Bucska Iván	Econovis Kft	Átvezető szigetelő on-line monitoring
15:40	16:10	Sauer Máriusz és Alexander Kraetge	Siemens Zrt.	Transzformátorok részleges kisülés lokalizálása és SFRA mérési eredményei. Az IEC FRA szabvány aktuális változásai
16:10	16:30	Bessenyei Gábor	Maxicont Kft.	Amikor már csak az SFRA segít! Transzformátor mérési esettanulmány
16:30	16:50	Kávészünet		
16:50	17:10	Dr. Gaál Szabó Zsuzsanna	Energochem Kft.	Új kihívások a laboratóriumban: észterolaj"
17:10	17:30	Huber Ferenc	ELMŰ Hálózati Kft.	Diagnosztikai érdekességek (hibafeltárás, tanulságok)
17:30	18:00	Csépes Gusztáv	Diagnostics Kft.	Az RVM diagnosztika lehetőségeinek áttekintése a CIGRE „trafó élettartam kiterjesztés” tanulmányában (TB 887) rögzített igények figyelembevételével – 2025
19:00	20:00	Vacsora		
20:00	0:00	Baráti találkozó		
2025.04.04		Péntek		
9:00	9:30	Keresztvey László - Grolmus Péter	EKOFLUID	Olajregenerálás, tapasztalatok
9:30	9:50	Hesz Tamás, Gál Tibor	ISO FARAD Kft.	Kondenzátorok használata szigetelésdiagnosztikai vizsgálatokban
9:50	10:20	Kávészünet		
10:20	10:50	Csépes Gusztáv	Diagnostics Kft.	Offline/online HGA diagnosztika lehetőségeinek áttekintése, különös tekintettel a „zavaró körülmények eredmény befolyásolására” – 2025
10:50	11:10	Gurszky Gábor	G+G Transformer Atelier	Emelt hőmérsékletű szigetelések nagytranszformátorokban
11:10	11:50	Petr Medek - Kispál István	Megger - Diagnostics	Rotating machines - Off- and online PD testing
11:50	11:55	Szántó Zoltán - Kispál István	Diagnostics Kft.	A konferencia bezárása
11:55	14:00	Ebéd		