

IO-Link User Workshop 2023. október 3.



Program időterv (V2)

Idő	Téma	Idő-tartam
8:00 – 9:00	Kapunyitás, regisztráció és Mini-Kiállítás	
9:00 – 9:15	Magyar IO-Link Közösségről és az IO-Link trendekről <i>Kaszás Péter (TEConcept)</i>	15'
9:15 – 9:30	IO-Link alapok (benne: kompatibilitási mód) <i>Mógor Emil (BaLLuff)</i>	15'
5 perc átállás		5'
9:35 – 10:05	Állapotfelügyelet IO-Link-en <i>Szalai Pál, Kozák Gábor (IFM)</i>	30'
5 perc átállás		5'
10:10 – 10:20	Terepi IO-Link megoldások a hajtástechnikában <i>Nagy József (Lenze)</i>	10'
10:20 – 10:50	Szünet	30'
10:50 – 11:10	Festo hajtások vezérlése egyszerűen IO-Link-en <i>Jamrisk Péter, Gyulai Áron (Festo)</i>	20'
5 perc átállás		5'
11:15 – 11:40	Energia menedzsment IO-Link-en <i>Suszter György, Tárnok Csaba (IFM)</i>	25'
5 perc átállás		5'
11:45 – 12:00	Gépgyártás alkalmazástechnikai esettanulmány <i>Forró Péter (KvaLix)</i>	15'
12:00 – 13:00	Ebédszünet - kb 60 perc	60'
13:00 – 13:25	Vezeték nélküli IO-Link (wireless) <i>Kása Zoltán, Dezső Dániel (BaLLuff)</i>	25'
5 perc átállás		5'
13:30 – 13:50	IO-Link Ipar 4.0 környezetben, Ethernet/JSON alapú vezérléshez <i>Kaszás Péter (TEConcept)</i> <i>Boros József, Végh Tibor (NassMagnet)</i>	20'
13:50 – 14:20	Szünet	30'
14:20 – 14:40	Gyártók közötti kompatibilitás és PLC integráció <i>Kovács Zoltán (Turck)</i>	20'
5 perc átállás		5'
14:45 – 15:00	Energia hatékonyság (alkalmazási példák, hatékonyság növelése IO-Link-kel) <i>Estók Tibor (Turck)</i>	15'
15:00 – 15:30	Q&A - Nyitott kerekasztal Mini-kiállítás és Büfé	30'

A mini-kiállítás a rendezvény teljes ideje alatt látogatható.

„A programváltoztatás jogát fenntarjuk”