

# IO-Link User Workshop 2024. október 10.

Program időterv (V4)

Idő	Téma	Idő-tartam
8:00	Kapunyitás, regisztráció, reggeli és mini-kiállítás	
9:00	Megnyitó: a <b>Magyar IO-Link Közösségről</b> <i>Kaszás Péter (TEConcept)</i>	10'
9:10	IO-Link <b>alapok</b> (benne: Paraméter Szerver) <i>Mógor Emil (Balluff)</i>	20'
9:35	IO-Link eszközök <b>üzembe helyezése</b> szoftvertámogatással <i>Baráth-Forgó Eszter (Kvalix)</i>	15'
9:55	IO-Link <b>portok</b> közötti különbségek (Class A, Class B) <i>Végh Tibor (Nass Magnet)</i>	20'
10:15	Büfészünet	30'
10:45	<b>Retrofit</b> megoldások <i>Szalai Pál, Tárnok Csaba (IFM)</i>	20'
11:10	Elektropneumatikus architektúra IO-Link <b>kommunikációval</b> <i>Radvány Miklós, Jamriska Péter (Festo)</i>	25'
11:40	IO-Link <b>hibrid</b> megoldások <i>Kozák Gábor, Fehér Zoltán (IFM)</i>	20'
12:00	Ebédészünet	60'
13:00	Alkalmazástechnikai <b>tapasztalatok</b> <i>Forró Péter (Kvalix)</i>	15'
13:20	Rendszer <b>integráció</b> , gyártók közötti kompatibilitás <i>Kovács Zoltán (Turck és Omron)</i>	25'
13:50	IO-Link (smart-drive) okos-hajtás <b>megoldásokhoz</b> <i>Nagy József (Lenze)</i>	15'
14:05	Büfészünet	20'
14:25	IO-Link az Ipar 4.0 környezetben: <b>MQTT</b> és <b>JSON REST API</b> <i>Kása Zoltán (Balluff) és Kaszás Péter (TEConcept)</i>	20'
14:50	IO-Link <b>kitekintő</b> , jövőbeli irányok <i>Kaszás Péter (TEConcept)</i>	15'
15:05	Q&A - Nyitott <b>kerekasztal</b> és mini-kiállítás	25'

"A programváltoztatás jogát fenntartjuk"

A mini-kiállítás a rendezvény teljes ideje alatt látogatható.

