



II. Közvilágítási Ankét Cegléd, Hotel Aquarell



Közvilágítási Ankét

Korszerű közvilágítás a tervezéstől az üzemeltetésig

2023. május 11. csütörtök		
09:00	Kiállítói regisztráció	
10:00	Regisztráció – szobák átvétele 15 órától, addig csomagszoba biztosított	
12:00	Ebéd	
13:30	Az ankét megnyitója	
	Köszöntők	VTT - Nagy János elnök
		Cegléd Város – dr. Csáky András polgármester
1. szekció: Önkormányzatok és az intelligens világítás - szekcióvezető: Vidovszky Ágnes		
13:50	Schönléber Zoltán <i>Ceglédi Önkormányzat</i>	Közvilágítás transzformáció a városvezető aspektusából
14:10	Antal Zoltán	Adaptív világítás Gödöllőn
14:30	Dr. Balázs László	Forgalmi adatok alapján vezérelt közvilágítás
14:50	Bakos Tibor	Energiaköltségek? Jelentős energiamegtakarítási lehetőségek a LED-es közvilágításban?
15:10	Kérdések és válaszok	
15:20	Gyártók, kiállítók bemutatkozása	
15:35	Kávészünet	
2. szekció: Aktualitások a közvilágítási szolgáltatóknál - szekcióvezető: Pap Zoltán		
16:00	Gombár Kristóf <i>MÁV Zrt.</i>	A fénycső és nátriumlámpa kivonásának hatása a vasúti térvilágításban
16:20	Tóth Gábor Róbert <i>OPUS TITÁSZ</i>	Energiaárak emelkedésének közvilágításra gyakorolt hatása, következménye
16:40	Dolgos Szilárd <i>E.ON</i>	Közvilágítás térbeli-és időbeli korlátozása az elosztó szemével
17:00	Szőcs László <i>BDK</i>	Budapest 6000 - alacsonyfénypontú lámpatestek korszerűsítése
17:20	Kovács Csaba <i>MVM</i>	Közvilágítás üzemeltetés a szolgáltató szemével
17:40	Kérdések és válaszok	
19:30 – 22:00	Gálavacsora	

2023. május 12. péntek		
07:00	Büféreggeli	
3. szekció: Érdekességek a világítástechnikából - szekcióvezető: Dr. Szabó Ferenc		
09:00	Schwarcz Péter	Hogyan hat az útvilágítás a melatonn szintre?
09:20	Hegedűs János <i>BME</i>	LED-ek fényáramának stabilizálása
09:40	Góra Pál	Ráhangolás a természetre A „TunableWhite” technológia megjelenése a kültéri lámpatestekben
10:00	Nagy Róbert <i>Pannon Egyetem</i>	Drón technológia alkalmazási lehetőségei a közvilágítás fejlesztésben
10:20	Dr. Molnár György, Bethlen Máté <i>Óbudai Egyetem</i>	Intelligens világítási megoldások korszerű vezérlési technikákkal
10:40	Kérdések és válaszok	
10:50	Kávészünet	
4. szekció: Közvilágítási megoldások?! - szekcióvezető: Kovács Csaba		
11:15	Dr. Szabó Ferenc, Dr. Csuti Péter	Közvilágítás fénycső - LED cső
11:35	Tóth Dávid Noel	Automatizált közvilágítás mérő- és értékelőrendszer fejlesztése
11:55	Bodor Péter Aladár	Fortélyok és nyitott kérdések a közvilágítás-tervezésben
12:15	Nádas József, Molnár Zsolt, Dr. Molnár György <i>Óbudai Egyetem</i>	Ne a fénytől legyen csíkos a zebra!
12:35	Schwarcz Péter	Útvilágítási tartószerkezetek passzív biztonsága
12:55	Kérdések és válaszok	
13:10	Zárszó	
13:30	Ebéd	