

Green City konferencia

Alakuló Zöld Városok: a zöldinfrastruktúra fejlesztés helyi jellegzetességei

10:00-10:10 Köszöntő (Somorjai-Tamássy Zsolt, Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.)

10:10-10:30 Zöldinfrastruktúra a természetvédelem országos programjában (Pádárné dr. Török Éva, Földművelésügyi Minisztérium, Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály)

10:30-10:50 Ökoszisztéma szolgáltatások értékelése települési zöldfelületeken (Dr. Török Katalin, MTA Ökológiai Kutatóközpont)

10:50-11:15 ZIFFA és TAK az élhető, fenntartható települési környezetért (Kolossa József DLA, Miniszterelnökség, Területrendezési és Településügyi Főosztály)

11:15-11:35 Városi hősziget hatás és zöldinfrastruktúra (Soósné Dr. Dezső Zsuzsanna, ELTE Meteorológiai Tanszék)

11:35-11:55 Városi fakataszterezés, favizsgálat, faápolás (Farkas Ágnes igazságügyi szakértő, Zöldkerék Bt.)

11:55-12:15 Szünet

12:15-12:35 Zöldinfrastruktúra és városmarketing – Pécs (Szécsi Zsolt, főépítész, Pécs MJV)

12:35-12:55 A Debrecenben zajló zöldinfrastruktúra fejlesztés folyamata (Kuhn András, főkertész, Debrecen MJV)

12:55-13:15 Budapest zöldinfrastruktúra stratégiája – a gyakorlatba ültetés lépései, eszközei (Tatai Zsombor, BFVT Kft., Környezettervezési Iroda)

13:15-13:45 Kékinfrastruktúra fejlesztés helyi léptékben (David Naismith, WWT UK)

13:45-14:00 Csapadékvíz menedzsment és természetes élőhelyek kialakítása a Fővárosi Állatkertben (Vincze Attila, Pagony Táj- és Kertépítész Iroda)

14:00-14:15 A nyíregyházi Bessenyei és Benczúr terek rekonstrukciójának természetalapú megoldásai (Sándor Tamás, S-Tér Kft.)

14:15-14:20 Zárás (Somorjai-Tamássy Zsolt, Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.)