

Delavnica

PAMETNA RAZSVETLJAVA

Kdaj? Petek 25. september 2020 ob 9. uri
Kraj? BSC, d.o.o., Kranj, Cesta Staneta Žagarja 37, 4000 Kranj (3. nadstropje)

Program delavnice:

9:00	Načrtovanje energetske učinkovite infrastrukture javne razsvetljave in predstavitev izvedenih projektov v okviru Pametna razsvetljava, Marko Boček, ADESCO, d.o.o.
9:30	Energetsko pogodbeništvu v javni razsvetljavi, dr. Boštjan Ferk, Inštitut za javno-zasebno partnerstvo, zavod Turjak
10:00	<i>Odmor</i>
10:30	Sodobna javna razsvetljava kot pomemben gradnik pametnih mest (nadzor, regulacija, monitoring in umetna inteligenca v javni razsvetljavi), Teodor Lipuš, GeoEnergetika d.o.o.
11:00	Sistemi za on-line spremljanje in upravljanje JR (E2 MANAGER JR Monitoring & Targeting), Jure Boček, ADESCO d.o.o.
11:30	Razsvetljava kot pomemben gradnik urbanega okolja (pomen oblike, tehnologije, urbanizma ter arhitekture), Gašper Puhan, GeoEnergetika d.o.o.
12:00	Razprava/vprašanja

Udeležba na delavnici je brezplačna, zaradi omejenega števila udeležencev je **obvezna prijava z navedbo vašega stalnega prebivališča in kontaktne telefonske številke** po e-pošti na naslov las@bsc-kranj.si najkasneje **do srede, 23. septembra 2020, do 14. ure**.

V skladu z navodili NIJZ bomo na dogodku upoštevali higienska priporočila in vodili seznam prisotnih, ki je obvezen pri zbiranju do 50 ljudi.

Vljudno vabljeni.