

## Stručni seminar „Navodnjavanje u krajobraznoj arhitekturi“

u organizaciji Hrvatskog društva krajobraznih arhitekata  
u petak 25.5.2018. od 9:00-13:30 sati, Društvo arhitekata Zagreb,  
Trg bana Josipa Jelačića 3/I, Zagreb

Glavni predavač i voditelj seminarara: **Lorenzo Arcangeli, Španjolska**

### PROGRAM

- 9:00-9:30** Prijave i registracije
- 9:30-10:45** „Osnovna načela navodnjavanja i proizvodi“  
Originalni naziv: „Basic concepts of irrigation and products“
- 10:45-11:45** „Ušteda vode, dizajn, instalacija i proizvodi u navodnjavanju zelenih površina“  
Originalni naziv: „Saving water including design, installation, and products“
- 11:45-12:10** Pauza
- 12:10-13:30** „Centralne kontrole, daljinsko upravljanje, bežične Wi-Fi aplikacije i rješenja te kontrola navodnjavanja“  
Originalni naziv: „Central controllers, remote device and Wi-Fi applications to control irrigation“

Sudjelovanje na stručnom predavanju je **BESPLATNO**. Broj mjesta je ograničen, stoga se prijave zaprimaju do popunjenja mjesta.

Određeni broj mjesta osiguran je i za absolvente i studente MS Studija krajobrazne arhitekture, prijave zaprimamo do popunjenja mjesta.

### POKROVITELJ

# Hunter®

Glavni predavač: **Lorenzo Arcangeli, Španjolska**

Jezik: Engleski, radionica će se simultano prevoditi na hrvatski jezik

Molimo Vas da sve podatke i popunjenu prijavnicu dostavite na adresu [hdka@hdka.hr](mailto:hdka@hdka.hr), najkasnije do **21.5.2018. Nepotpune i nepotpisane prijave neće se razmatrati.**

### Biografija:



**Lorenzo Arcangeli** rođen je 1974. u Italiji u Bergamu. U Madridu je diplomirao na Sveučilištu „Politecnica University of Madrid“. Priključio se tvrtki Hunter 2002. godine gdje radi kao voditelj razvoja tržišta za Italiju, Sloveniju, Hrvatsku, Bosnu i Hercegovinu. 2005. je postao certificirani stručnjak za navodnjavanje u krajobrazu od strane Europskog udruženja za navodnjavanje. Redovni je savjetnik za navodnjavanje u H Farm u Trevisu površine 30.000 m<sup>2</sup>. Ima široko međunarodno iskustvo kao predavač u području uštede vode u navodnjavanju. Trenutno živi u Bergamu u Italiji.

### Sažetak:

Prikazat će se osnovni koncepti i informacije potrebne za izradu projekta navodnjavanja, kao i pregled svih vrsta raspršivača i uređaji za navodnjavanje, njihove osobine i način rada te kako odabrati pravi sustav navodnjavanja.

Predavanje će uključiti nove trendove i tehnike u uštedi vode te načine za optimizaciju i uštedu vode, ovisno o vrsti materijala koje nalazimo u projektima. Edukacija će obuhvatiti i sve o senzorima za navodnjavanje i pametnim regulatorima.

Završni dio predavanja će uključiti informacije o prednostima središnje kontrole navodnjavanja i novim Wi-Fi i „cloud-based“ uređajima, koji koriste vremensku prognozu preuzetu sa interneta i te informacije kako se mogu integrirati sustavi navodnjavanja u „pametne“ kuće.