

Svaz zakládání a údržby zeleně zve na seminář

SYSTÉMY MODROZELENÉ INFRASTRUKTURY V PRAXI

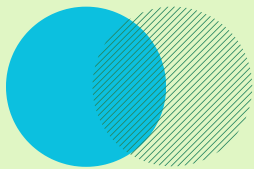
Seminář je součástí projektu "Parky jako ukazatel kvality života ve městě"
podpořeného hlavním městem Prahou



SVAZ
ZAKLÁDÁNÍ
A ÚDRŽBY ZELENĚ



3. října 2024
Konferenční centrum
GreenPoint,
Dvoulátky 529/42,
Praha 10 (Strašnice)



Program

Anotace:

Jaké přírodě blízké systémy pro výsadbu stromů a hospodaření s dešťovou vodou jsou dnes k dispozici?

Jak je správně aplikovat v městském prostředí, aby nám a našim městům poskytly maximální pozitivní účinek, byly cost-efektivní a zároveň zohlednily potřeby stromů, nároky na hospodaření s dešťovou vodou a vyšly vstříc normám pro dopravní zatížení?

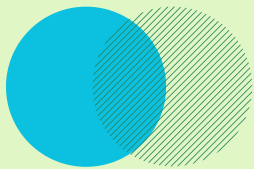
Přednášející:

MSc. Martin Vysoký vás uvede do této živé problematiky formou krátkého průřezu více než 20ti-leté praxe aplikace těchto systémů ve Švédsku, v zemi, kde se tento přístup stal již běžnou součástí stavebního průmyslu a jehož modely se staly fenomény nejen ve Švédsku, ale i v celosvětovém měřítku.

Ing. Vilém Řiháček se podrobněji zastaví u tématu biouhlu, popíše jeho vlastnosti, proces výroby a hlavně zásady pro aplikaci a tvorbu substrátů pro systémy MZI.

Obsah:

- Seminář vás podrobněji seznámí se základními principy pro úspěšnou aplikaci systémů MZI při rekonstrukcích a stavbě ulic a jiných veřejných prostranství.
- Zjistíte jakým výzvám v současnosti města čelí a jak se s nimi lze celistvě vypořádat, jaké nároky si obecně města stanovují a jak z nich vycházejí projektanti při tvorbě a dimenzování těchto systémů (např. pro návrhové srážky a sucha).
- Seznámíte se s nejčastěji používanými pozemními konstrukcemi pro městské prostředí (jako např. s výsadbou stromu mezi zpevněnými plochami, dešťovými záhony, propustnými/nepropustnými zpevněnými plochami a vegetačními plochami) a jak je lze technicky propojit v komplexní systém MZI.
- Získáte základní přehled, jak při tvorbě těchto systémů správně pracovat s hrubým drceným kamenivem, biouhlem, kompostem a jinými materiály při aplikaci strukturně stabilních substrátů a vrstev mezi konvenčním souvrstvím dopravních staveb.
- Na již zdokumentovaných, hotových realizacích uvidíte, co se v průběhu jejich stavby a jejich provozu povedlo, ale i nepovedlo, co lze dnes řešit lépe a jak je správně udržovat.
- V průběhu jednotlivých bloků semináře bude dostatek prostoru na dotazy a diskusi.



Program

Přednášející:

MSc. Martin Vysoký - je krajinářský architekt s mezinárodním profilem a více než desetiletou specializací na modro-zelenou infrastrukturu (MZI). Své první profesní "modrozelené" zkušenosti získal působením v dánské konzultační společnosti Rambøll v Kodani, kde se v mezinárodním týmu odborníků na klimatickou adaptaci měst zabýval tématem plánování MZI v rámci tvorby klimaticko-adaptačních strategií, tzv. Cloudburst plánů. Poté se začal věnovat projekční činnosti v multidisciplinárním týmu architektů a inženýrů ve švédské konzultační společnosti Edge v Malmö, kde pronikl do tvorby systémů MZI a stal se součástí pracovní skupiny „Klimatsäkrad stad“ (Klimaticky odolné město), jenž se věnuje průběžné inovaci a výzkumu systémů MZI na území Švédska. V posledních letech své působení rozšířil i na své rodné území Česka, kde se věnuje volné konzultační činnosti v rámci tématu modrozelené infrastruktury.

Ing. Vilém Řiháček - je krajinný inženýr, profesí projektant vodních staveb a staveb krajinného inženýrství, člen ČKAIT, spoluzakladatel Cirkusu C (Biouhlírna, s.r.o.), který se specializuje na výrobu, výzkum a praktické aplikace biouhlu, je členem V4 Biochar Platform

Časový harmonogram:

9.30-10.00 prezenze

10.00-10.50 přednáškový blok I

11.00-11.50 přednáškový blok II

12:00-13:00 oběd

13.00-13.50 přednáškový blok III

14:00-14:50 přednáškový blok IV

15:00-16:00 přednáškový blok V s volnou diskuzí

Vložené:

Plné: 1 850 Kč + 21 % DPH

Snížené: 1 490 Kč + 21 % DPH

Nárok na snížené vložné mají:

- členové Svazu zakládání a údržby zeleně (i člen SMZ)
 - osoby činné ve veřejné správě v Praze (orgány veřejné správy • členové Zastupitelstva a Rady hl. m. Prahy • Magistrát hl. m. Prahy a jeho zaměstnanci • městské části hl. m. Prahy, úřady městských částí hl. m. Prahy a jejich zaměstnanci • zaměstnanci organizací zřizovaných hlavním městem Prahou).
 - architekti a projektanti působící v Praze
 - pedagogové a studenti VŠ v Praze
- (Vložné zahrnuje odborný program semináře, oběd a coffeebreak)

Registrace do 15. září 2024

Seminář je součástí projektu Parky jako ukazatel kvality života ve městě podpořeného hlavním městem Prahou

