



[beharangozó]

- időpont: 2024. március – június
- 5 egész napos modul, 5 hét (a modulok külön is elvégezhetők)
- önköltség: 20 eFt / fő / modul
- tanúsított képzés
- kamarai pont: modulonként 1 pont



ZöldInfrastruktúra Tervezési Továbbképzés
Magyar Építész Kamara - Táj- és Kertépítészeti Tagozat

Tervezett tematika

#1 Zöldinfrastruktúra és klímaadaptációs alapok

Klímaváltozás trendjei. A városklíma kialakulása és hatásai. Klímaváltozás és urbanizáció okozta kihívások különböző településeken. A zöldinfrastruktúra és a természet alapú megoldások jelentése, eszköztára.

Nagyléptékű városi stratégiák, előnyük és hátrányuk. Stratégia tervezés módszertana. Ágazati stratégiák összehangolása. Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv (ZIFFA) tervezés módszertana – ZIFFA lépésről lépésre. Hazai példák.

Szigetelt felszínek és nem szigetelt felszínek azonosítása és tervezésének módszere. A szigetelt felszínek csökkentését szolgáló mérnöki megoldások. Klímaadaptációt segítő burkolatok. Jó gyakorlatok, hazai példák.

#2 Zöldinfrastruktúra épített szerkezeteken

Az épületek rezilienciájának növelése zöldinfrastruktúrával. Zöldtetők szerepe a klímaadaptációban és az épületenergetikában. A zöldtetők fajtái. Zöldtetők szerepe a csapadékvíz-gazdálkodásban, a városi hősziget csökkentésében és a biodiverzitás növelésében.

Zöldhomlokzatok kialakításának műszaki feltételei. Zöldhomlokzatok klímaadaptációs szerepe. Jó gyakorlatok.

#3 A csapadék-vízgazdálkodás tájépítészeti alapfeladatai I.

Hidrologiai és hidraulikai alapok. Az Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv tájrendezési vonatkozásai. Csapadékintenzitás és térfelszíni lefolyás számítása. Patakrevitalizáció alapjai, tájépítészeti feladatai. Jó gyakorlatok.

#4 A csapadék-vízgazdálkodás tájépítészeti alapfeladatai II.

A városi csapadékvíz-gazdálkodás alapjai. Városi vízkör. A vízerzékeny tervezés alapfeladatai. Méretezési sajátosságok. Számítási feladat. Mérnöki eszköztár. Esővízvisszatartás, szivacs város megoldások kialakítása, vízáteresztő burkolatok alkalmazása. Jó gyakorlatok.

#5 A város, mint élőhely

Városi talajok sajátosságai. Talajmegőrzés és talajjavítás eszközei. Növényalkalmazás szempontjai. Városi fajok és fajták. tervezési szempontok.

[előadók]
Báthoryné dr. Nagy Ildikó Réka
Dr. Szabó Krisztina
Dr. Vaszócsik Vilja
Dezsényi Péter
Dr. Rác Tibor József