



Vízgazdálkodási szakmai továbbképzés (01/06/2019-003)

Vízellátó-hálózatok, ivóvízminőség-javítás lehetőségei, módszerei

A városi árvizek és vízkárok elleni védelem - a városi árvizek fajtái, a megelőzés és védekezés módozatai, jogszabályi keretek

2019. február 14. csütörtök 9.00 – 15.00

1094 Budapest, Angyal u. 1-3. I. emeleti előadóterem

Program

9.00 – 10.30

Vízellátó-rendszerek általános ismertetése

A vízellátó rendszerek általános kialakítása, Az ellátási terület fontosabb jellemzői, Vízbiztosítás, Szivattyútelepek, átemelő gépházak, Magas- és mélytározók, Vízművek folyamatirányítási rendszerei

Vízellátó hálózatok

Vízelosztó hálózatok kialakítása, Térségi vízellátó rendszerek, Vízellátó rendszerek veszteségei, Vízvezetési rekonstrukció

előadó: Rung Attila

10.30 – 10.45 Kávészünet

10.45 – 11.30

Ivóvízminőség-javítás lehetőségei

Feladatkörök, folyamatok, melléktermékek

Víz tisztítás helyben, illetve regionális hálózattal kombinálva, Vízátvezetés - döntési szempontok

előadó: Rung Attila

11.30 – 12.15 Ebédészünet

12.15– 13.30

Városi árvízvédelem (75 perc)

A városi árvizek és vízkárok típusai, jellegzetességei. A védekezés és megelőzés jogszabályi keretei

előadó: Rácz Tibor

13.45 – 14.45

Árvízvédelem (60 perc)

A városi árvizek és vízkárok elleni megelőző és operatív védekezés eszközei a gyakorlatban, tervezés és kivitelezés szintjén. Jogszabályi ellentmondások.

előadó: Rácz Tibor