



Vízellátó-hálózatok, ivóvízminőség-javítás lehetőségei, módszerei

Az árvízveszély és - kockázati térképek eredményeit szolgáló modellek ismertetése és véleményezése

Szakmai (vízgazdálkodási) továbbképzés

(01/06/2019-003)

2019. február 14. csütörtök

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

Tervezett tematika

1. Vízellátó-hálózatok, ivóvízminőség-javítás lehetőségei, módszerei (3x45 perc)

Vízellátó-rendszerek általános ismertetése

A vízellátó rendszerek általános kialakítása

Az ellátási terület fontosabb jellemzői

Vízbeszerzés, Szivattyútelepek, átemelő gépházak, Magas- és mélytározók,

Vízművek folyamatirányítási rendszerei

Vízellátó hálózatok

Vízelosztó hálózatok kialakítása

Térségi vízellátó rendszerek

Vízellátó rendszerek veszteségei, Vízvezetési rekonstrukció

Ivóvízminőség-javítás lehetőségei

Feladatkörök, folyamatok, melléktermékek

Víztisztítás helyben, illetve regionális hálózattal kombinálva, Vízátvezetés - döntési szempontok

előadó: Rung Attila

2. Az árvízveszély és - kockázati térképek eredményeit szolgáló modellek ismertetése és véleményezése (3x45 perc)

1. A jogszabályi környezet rövid bemutatása

2. Az árvízi irányelv végrehajtási fázis elemeinek, követelményeinek ismertetése

3. Az eddig végzett feladatok részletes ismertetése

3.1. Veszélytérképezési adatok előállítása

3.2. Alapozó vizsgálatok

3.3. Térképezés eredményei

3.4. Mintaterületi tervezés eredményei