



*Medencés fürdők vízgépészeti tereinek tervezési szempontjai  
épületgépészeti és vízgazdálkodási szakmai továbbképzés  
a BPMK és az MMK FUL Szakosztályának szervezésében  
személyes formában, az Országos Magyar Épületgépész Napok keretein belül  
2022. november 24., 9.00 – 14.30  
BPMK előadóterem, Budapest, Kaposvár utca 5-7., földszint*

Program

- 9.00 - 9.15** Eördögh Zsolt tervező, az MMK FUL Szakosztály jelenlegi elnöke  
**Bevezető ismertető – MMK Feladat Alapú Pályázat keretein belül készülő tervezési segédlet**
- 9.15 – 10.00** Borbély Tibor tervező, a Magyar Uszodatechnikai Egyesület titkára  
**Vízgépészeti gépház helyiségei, vízforgató berendezés kialakítása konkrét példán keresztül**
- 10.00 – 10.45** Diós András, okleveles gépészmérnök, az MMK FUL Szakosztály elnökségi tagja  
**Pótvíz csatlakozás, töltővíz fajtái, elvárt vízminőség, szűrőberendezések, szivattyúk elhelyezése**
- 10.45-11.00 Szünet**
- 11.00 – 11.45** Budavári László ügyvezető, B&V Kft és dr. Benkő János Umudum Kft.  
**Szögletes kiegyenlítőtartályok kialakítása kettősfalú merevített lemezekből**
- 11.45 – 12.30** Dr. Ákoshegyi György, Okleveles gépészmérnök, vízügyi szakértő, az MMK FUL Szakosztály elnökségi tagja  
**Kiegyenlítő tartályok elmei és elhelyezése, víztelenítés, zsombok kialakítása**
- 12.30-13.00 Szünet**
- 13.00-13.45** Eördögh Zsolt tervező, az MMK FUL Szakosztály jelenlegi elnöke  
**Csővezetékhalózat méretezése, rögzítés fajtái, alkalmazási szempontok, hőcserélők alkalmazásának kérdései**
- 13.45 – 14.30** Kiadvány szerzői  
**Frekvenciaváltók alkalmazása a korszerű szivattyúzásban**  
**Kérdések és válaszok – szakmai tapasztalat és véleménycsere**