

# Németh Miklós

Rövid szakmai önéletrajz – MMK jelöléshez

## Kapcsolat

E-mail: nikola.nemeth@gmail.com

Telefon: +36 20 329 3161



## Szakmai összefoglaló

Több mint 15 év tapasztalat ivóvíz- és szennyvíztechnológiai, valamint környezetvédelmi beruházások tervezésében és megvalósításában. Projektvezetőként és BIM/InfraBIM szerepvállalóként országos szinten fókuszálok a digitális munkakultúrára, szabványosított adatkezelésre és a tervező–kivitelező–üzemeltető folyamatok integrálására. Célom a mérnöki tudás és a projektadatok BIM és AI-alapú hasznosítása a víziközmű és ipari vízkezelési területeken.

<b>Név</b>	Németh Miklós
<b>Születési adat</b>	1981.12.18., Budapest
<b>Végzettség</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Okleveles környezetmérnök (BME, 2008)</li><li>• Gépészmérnök BSc – épületgépész szakirány (Szent István Egyetem, 2013)</li><li>• Létesítménymérnök MSc – épületgépész szakirány (2021)</li><li>• Edző (TF Továbbképző Intézet, 2000–2002)</li></ul>
<b>Szakképzettség / jogosultság</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Energetikai tanúsító – TÉ jogosultság 08-6711</li><li>• Energetikai auditor – EA-10/2015/9</li><li>• FIDIC mérnök</li><li>• SzKV 1.3 víz- és földtani közeg szakértő</li><li>• Klórgáz- és vegyszeradagoló (AKLT-71-2014)</li></ul>
<b>Tudományos fokozat / kitüntetés</b>	Tudományos fokozatom és szakmai kitüntetésem nincs.
<b>Publikáció</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dr. Rák Olivérrel közös cikk a Magyar Épületgépész szaklapban.</li></ul>
<b>Oktatási és előadói tevékenység</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vendégelőadó InfraBIM témakörben a PTE MIK, a BME és a Széchenyi István Egyetem BIM oktatási tevékenységében.</li><li>• Előadó a MAVÍZ, a MASZESZ és az ÉVOSZ konferenciáin.</li></ul>
<b>Nyelvismeret</b>	Horvát – anyanyelvi; angol – tárgyalóképés; német – alapfok
<b>Szakterület</b>	Ivóvíz- és szennyvízkezelési technológiák tervezése/kivitelezése; környezetvédelmi beruházások és kármentesítés; épületenergetika
<b>Jelenlegi munkahely / beosztás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SZABADICS Építőipari Zrt. – projektvezető (2022–jelenleg)</li><li>• REMI Plan Kft. – ügyvezető (technológiai és gépészeti tervezési/kivitelezési projektek vezetése; ivóvíz- és szennyvíz-fejlesztések; technológiai rendszerek; energetikai tanúsítás/audit)</li><li>• Aqua Project Service Kft. – EURO Clear Mo. Kft. – osztályvezető (2013.06.01–2015.08.28; ivóvíz- és ipari vízkezelési technológiák; 55 ivóvízminőség-javító projekt tervezésének és kivitelezésének irányítása)</li><li>• Vidra Kft. – témafelelős (2008–2013)</li></ul>
<b>Szakmai tevékenység rövid bemutatása</b>	Több mint 15 év tapasztalat ivóvíz- és szennyvíztechnológiai, valamint környezetvédelmi beruházások tervezésében és megvalósításában. Munkám kiterjed technológiai és gépészeti rendszerek koncepciójára, kiviteli tervek

	készítésére/koordinálására, projektbonyolításra, valamint ipari kármentesítési és utómonitoring feladatok szakmai irányítására. Kiemelt fókusz: komplex, több szakterületet integráló mérnöki megoldások.
<b>Szakmai szervezeti tevékenység</b>	Nincs.
<b>Kamarai tisztségek</b>	Nincs.
<b>2026-os tisztújítás – jelölés</b>	Elnökségi tag.
<b>Hozzájárulás a kamara működéséhez</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elnökségi tagként gyakorlati (tervezői/kivitelezési) tapasztalattal támogatnám a kamarai döntés-előkészítést és a szakmai állásfoglalások megvalósítható, projektszintű szemléletét.</li> <li>• A tagok számára értéket adó szolgáltatások erősítése: innovációs lehetőségekben való tapasztalatok megosztása, képzések, fiatal mérnökök bevonása, támogatása.</li> <li>• Kiemelt fókusz: digitális munkakultúra és dokumentálás (BIM/InfraBIM, szabványosított adatkezelés), a tervező–kivitelező–üzemeltető–hatóság szakmai párbeszédének javítása, valamint BMI és AI-alapú tudásmenedzsment és mérnöki automatizálás bevezetésének támogatása.</li> <li>• Rendelkezésre állás: rugalmas, előre egyeztetett időpontokban személyesen és online.</li> <li>• Kommunikáció: e-mail, telefon, online meeting.</li> <li>• Kapcsolatok: víziközmű és ipari vízkezelési projektek szereplői, labor- és szakértő partnerek, egyetemek, önkormányzatok és minisztériumok.</li> </ul>