

## RÖVID BEMUTATKOZÁS

1. **Név:** Holló Csaba
2. **Születési év, hely:** Miskolc, 1949. július 06.
3. **Végzettség, szakképzettség:**  
1967 Bláthy Ottó Villamosenergiaipari Technikum  
1972 Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar, Szerkezetépítő Szak, Magasépítő Ág  
1983 Tartószerkezettervezők Mesteriskolája (ÉTE)  
1993 Ingatlanforgalmi szakértő (ÉGSZI)  
2002 Műszaki Ellenőr (Debreceni Egyetem)

### **Tudományos fokozat, szakmai kitüntetések, nyelvismeret:**

Alpár Ignác Emlékérem (1989), Zieliszki Díj (2003)  
Szlovákiai Építőmérnökök Emlékérme (2002), Cseh Mérnöki Kamara Tiszteletbeli Tagság (2009),  
Lengyel Építőmérnökök Kamarája Tiszteletbeli Tag (2011), Tiszteletbeli Kohász (2010), Cséti Ottó  
Emlékérem (2012), Miskolci Egyetem Földtudományi Kar emlékérem (2015).  
Orosz nyelv (már csak baráti beszélgetős fokozat).

4. **Az elmúlt 10 év munkahelye(i), (vállalkozás, szakmagyakorlással összefüggő mérnöki tevékenység, illetve beosztás:**

HTD Mérnöki Iroda Bt. családi vállalkozás. Magánvállalkozás. (Ösztöndíjasként kerültem 1972-ben a miskolci regionális tervező vállalat ÉSZAKTERV-hez, ahol annak 1991. évi megszűnéséig dolgoztam, 1985-től statikus szakági főmérnöként). 1989-től egyéni szakmai karrierem helyett a Mérnöki Kamara szervezését, alakítását helyeztem előtérbe. 6 megyei kamara (Tolna-, Szolnok-, Hajdú-Bihar-, Szabolcs-Szatmár-Bereg-, Borsod-Abaúj-Zemplén-, Nógrád megye) és 3 szakmai tagozat (Építési-, Tartószerkezeti-, Gáz és Olajipari Tagozat – ennél kétszer is) voltam az alakuló ülésen levezető elnök, vagy az Alapszabálybizottság megbízottja. Több cikluson keresztül voltam az Építési Tagozat, valamint a Tartószerkezeti Tagozat elnökségi és minősítő bizottsági tagja, az MMK alelnökség mellett is.

5. **Szakterület:**

Az Építésügy gyakorlatilag teljes spektruma az államigazgatási tevékenységen kívül. Építész- és tartószerkezettervezés, tartószerkezet fejlesztés, műszaki ellenőrzés, ritkábban felelős műszaki vezetés, építéstörténeti kutatások, szakirodalmi tevékenység, szakmai továbbképzés, jogosultsági vizsgáztatás, egyetemi szakmérnöki képzésben építésügyi tantárgy előadása.

6. **A szakmai tevékenység rövid bemutatása:**

Több száz épület tartószerkezettervezője voltam, mégis legjelentősebbnek az építési rendszerek generáltervezését (UNIVÁZ B és C, házigyári lakóépületek, oktatási- és gyermekintézmények), szerkezeti rendszerek kifejlesztését (pl. kórházváz) tartom, melyekből sok millió m<sup>2</sup> megépült, s melyekkel kapcsolatban áttervezéssel, szakértéssel számos esetben bíznak meg jelenleg is. Folyamatosan veszek részt 1990 óta (is) a házigyári és ún. iparosított épületek korszerűsítési felújítási munkáiban tervező, szakértő, műszaki ellenőri minőségben. Építész- és tartószerkezet-tervezőként tervezőket főleg a problémásnak tartott épületek bővítésére, helyreállítására, átalakítására kapok megbízásokat, de csináltam az utóbbi években is nagyobb projekteket (pl. Felsőzsolca 200 férőhelyes óvoda; Diósgyőri-Vasgyári Mini Acélkombinát – sajnos csak engedélyezési terv szintig jutott; DIGÉP ipari és technológiai létesítmények, irodaházak funkcionális átalakítása korszerűsítése, Bodrogszegi Viziturstikai Bázis), melyek között voltak acélszerkezetes, faszervezetes, vasbeton és hagyományos szerkezetű épületek egyaránt. Jelenleg már leggyakrabban szakértői (építésügyi és tartószerkezeti) és műszaki ellenőri feladatokat vállalok.

A szakmai jellegű publikációim központi témái korábban a rendszerelvű tervezés-építés (ami a BIM szellemi jogelődje) népszerűsítése voltak, majd inkább szakpolitikával foglalkoztak. Tudomány- és technikatörténeti írásaim elsősorban az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Egyesülés folyóirataiban jelentek meg; a V4 országok technikai műemlékei sorozatban (melyben a magyarországi fejezet szerkesztője és szerzője is voltam) 5 kötetet adtunk ki; szerkesztettem könyvet Feketeházy János emlékére; eddig 3 kötet jelent meg a jelenlegi mérnöki létesítmények népszerűsítése céljából, melyekben a magyarországi részt szerkesztettem, több ismertetőnek szerzője voltam. De több írásom jelent meg cseh

nyelvű kiadványokban, elsősorban az ipari épületek jelenlegi hasznosítása témájában, Lengyelországban kiadott szakkönyvben magyarországi egyházi építészeti írásaimmal.

Szakmai tevékenységnek tartom a rendszeres részvételmet (előadásokkal) évente két szlovákiai (magasépítési, mélyépítési-geotechnikai), csehországi (városi mérnöki) konferencián, az EMT Bányász-Kohász-Földtani Konferencián (tudománytörténeti szekcióban), az EMT Tudományos és Technikatörténeti Konferencián és gyakran Csíksomlyón az ÉPKO építésügyi konferencián.

Részt veszek a Miskolci Egyetem Földtudományi Kara Kari Tanácsának munkájában és az egyetem más szakmai rendezvényein, szervezve egyúttal a Miskolci Egyetem vezetőivel, szakmai szervezeteivel a Mérnöki Kamara kapcsolatát. Ez az interdiszciplináris tevékenység kölcsönösen előnyös a résztvevőknek, mint amilyen az Észak-magyarországi Műszaki Értelmiségiek Napja szakmai előadásainak összeállítása, szervezése, a Jedlik Ányos TIT keretében tartott előadások tartása is.

Nem választható el a szakmai, szakmapolitikai tevékenységtől a mérnökszervezetek V4 országok közötti, valamint egyes V4 régiók közötti kapcsolatának szervezése (a konferenciákon való kölcsönös részvételen kívül évi 1-1 találkozó), melyek jól hasznosítható tapasztalatcserékre (is) adnak alkalmat. Ezt az MMK szintjén és regionális szinten 1998 óta szervezem.

#### **7. Egyéb szakmai szervezetekben, egyesületekben való tevékenység, funkciók:**

Az Építéstudományi Egyesületben 1974-től voltam tag, 1983-tól megyei titkár, 1985-től országos elnökségi tag, 1992-től országos alelnök, mely tevékenységet 2005-ben abbahagytam és azóta a mérnöki kamara keretében szervezem a szakmai rendezvényeket (pl. Fazola Napok), előadásokat.

A B-A-Z megyei MTESZ vezetésében 1984-től vettem részt, ami nagy segítségemre volt a Mérnöki Kamara (Egyesület) szervezésében, megalapításában a széleskörű szakágak-közötti ismeretség következtében. Megyei MTESZ alelnök 2014-ig voltam.

Alapítója (2005) és egyik szakmai vezetője voltam az Ipar Útja nemzetközi ipartörténeti egyesületnek.

#### **8. Jelenlegi kamarai tagság (melyik területi kamara és tagozat tagja és mióta?)**

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara.

Építési Tagozat, Tartószerkezeti Tagozat, Geotechnikai Tagozat, Közlekedési Tagozat tagja vagyok, az első kettő azok alapításától, az utóbbi kettő kb. 2003-2004-től.

#### **9. Jelenlegi és múltbeli kamarai tisztségek, tevékenység leírása:**

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara alapító tagja és első elnöke vagyok jelenleg is. (1989-ben is alapító elnök voltam az egyesületi időszakban.) A Mérnöki Kamara Egyesületben kezdetektől országos elnökségi tag voltam, 1994-től alelnök, egyúttal az Építési Tagozat és a Tartószerkezeti Tagozat alapító elnökségi tagja.

A Magyar Mérnöki Kamara alelnöke vagyok 1996. óta és még szeretnék egy cikluson keresztül az MMK Elnökségének tagja lenni. (1989-ben és 1996-ban is az elnökség legfiatalabb tagja voltam, jelenleg sajnos ez már nem így van az Alelnöki Tanácsban, de szeretném, ha a folytonosságot képviselve a bőszes szakmai tapasztalataimat már fiatalabb tagtársaimmal együtt működve adhatnám át az új MMK Elnökségnek.)

#### **10. A 2021-es tisztújítás alkalmával melyik tisztség(ek)re vállal jelöltséget?**

Elnökségi tag tisztségre pályázom.

#### **11. Megválasztása esetén mivel járulna hozzá a kamara eredményes működéséhez? Mit tart lényegesnek az adott tisztség vonatkozásában? Rendelkezésre állás, kommunikációs lehetőségek, kapcsolatok?**

Nyugdíjasként és magánvállalkozóként kötetlen munkaidőben dolgozom. Jelenleg is heti 2 (kedd és csütörtök: MMK jogosultsági vizsga elnöke és vizsgáztatójaként), vagy 3 napot (ha szerdán az Alelnöki Tanács, vagy az MMK Elnökség ülése van) Budapesten kamarai ügyekkel töltök, amikor nincs járványhelyzet. Természetesen e-mailen és mobil telefonon elérhető vagyok közvetlenül, közvetve az BOMEK és MMK titkárságán keresztül is. Folyamatosan kapcsolatban vagyok a V4 országok mérnökszervezeteinek vezetőivel. Szeretném tovább folytatni tevékenységemet az MMK jogosultsági vizsgáztatásában, a V4 kapcsolatok szervezésében, nagyobb időt fordítani az építésügyi szabályzási kérdésekre, és az MMK Elnöksége tagjaként szeretném támogatni a kisebb létszámú szakmai tagozatok MMK-beli működését is.