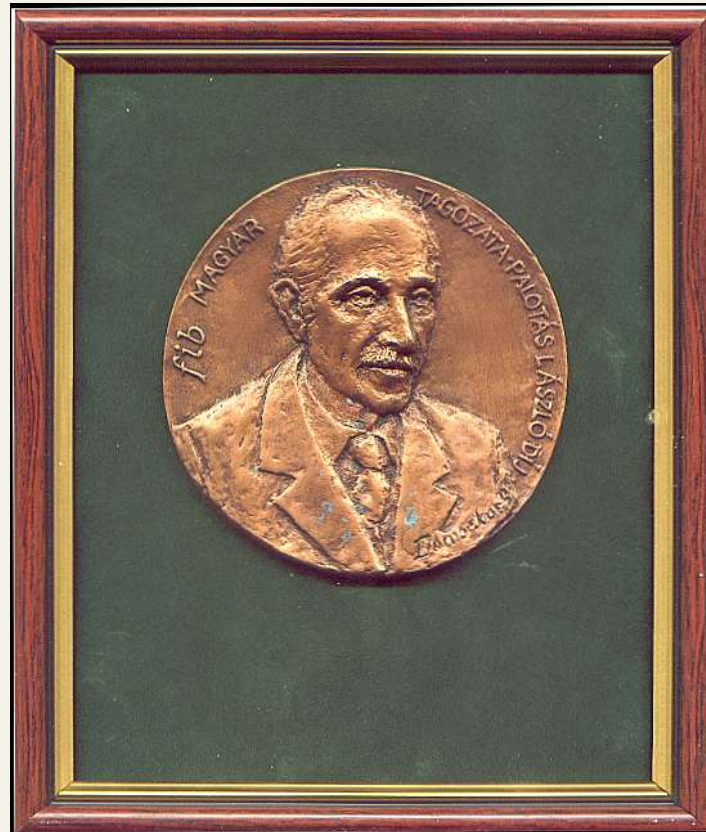


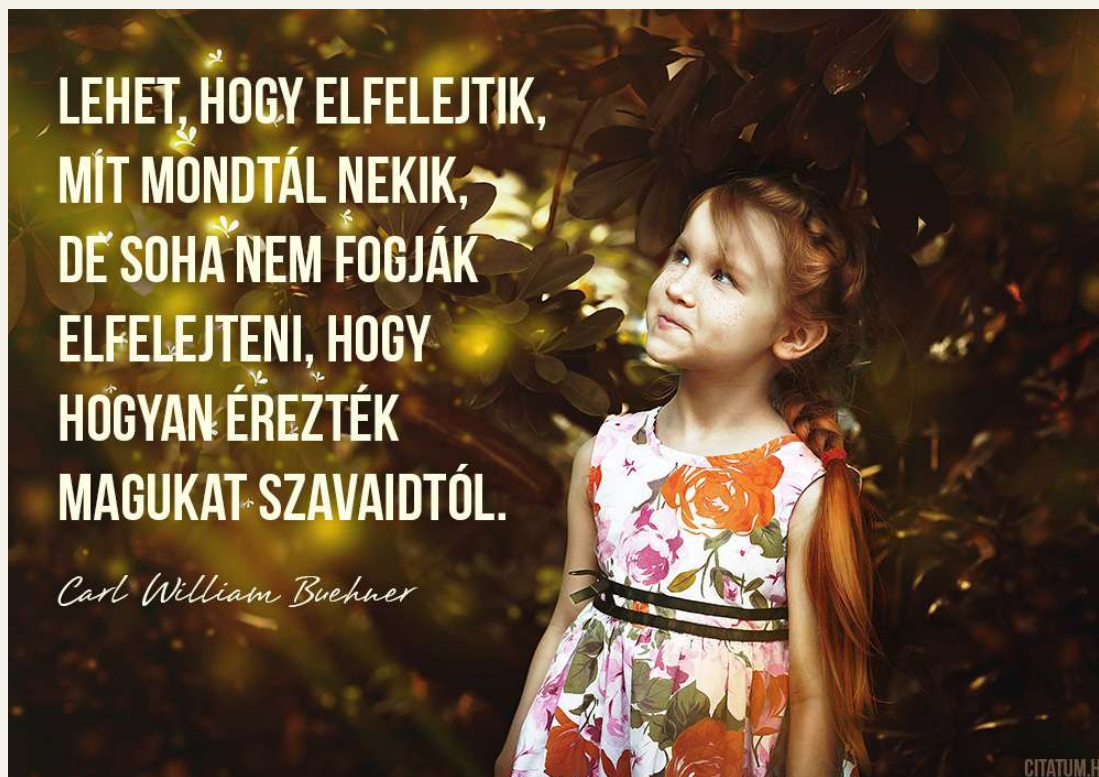
Asztalos István, 2025. évi díjazott, előadása



Palotás László díjátadó
BME – Díszterem - 2025. október 7.

Bevezető

- Köszönet Rácz Attilának és a kuratórium minden tagjának!
- Meghatódottság, megtiszteltetés ...
- Mit is mondhatnék?
- Magamról, munkáimról még sosem kellett előadást tartanom ...



Carl William Buehner - 1898. — 1974. német születésű amerikai püspök és politikus

Asztalos István

A kezdetek ...

- Beton- és Vasbetonipari Művek (BVM) 1979-1989



Forrás: Asztalos István könyvtára

Asztalos István

A kezdetek ...

- Beton- és Vasbetonipari Művek (BVM) 1979-1989
 - BVM-TIP építési rendszer – Budapesti Nemzetközi Vásár

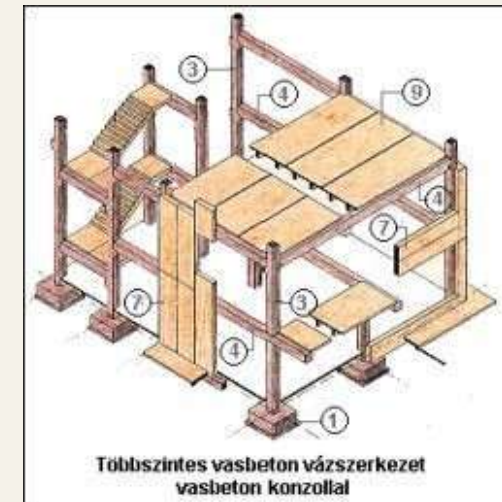
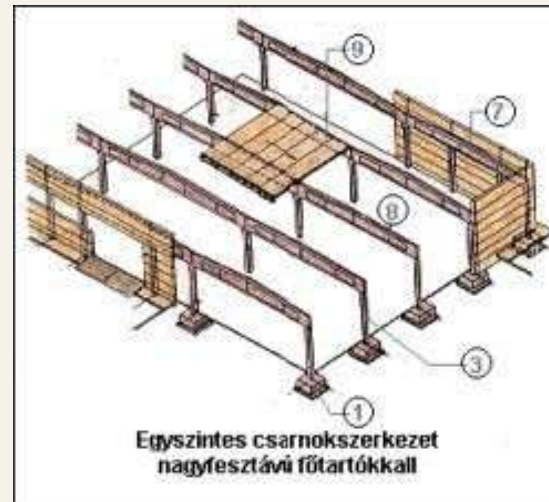
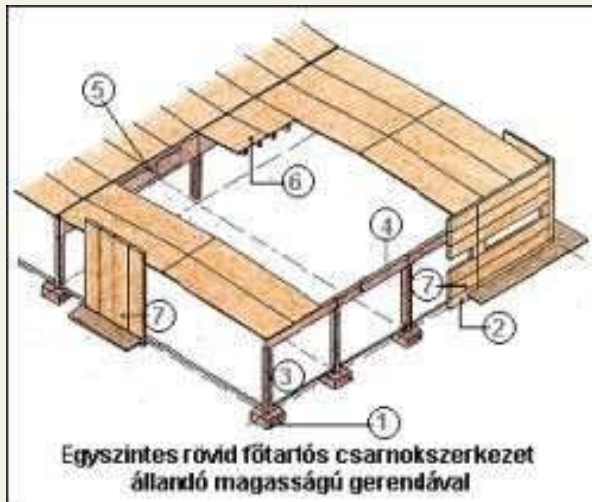


Fotó: Asztalos István

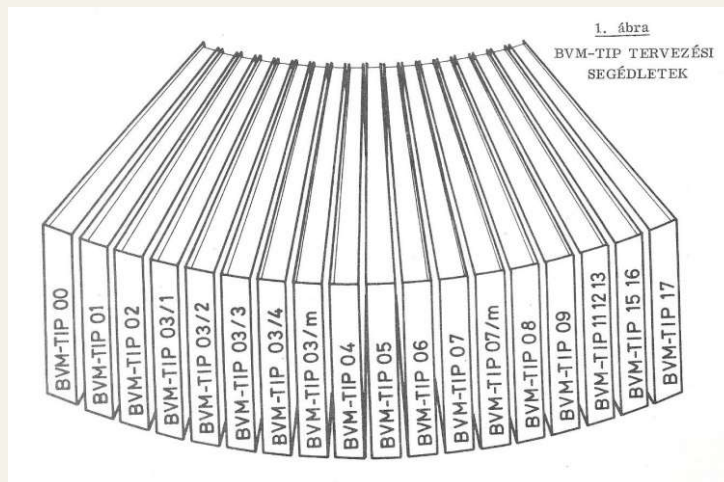
Asztalos István

A kezdetek ...

- Beton- és Vasbetonipari Művek (BVM) 1979-1989
 - BVM-TIP építési rendszer – homlokzati falpanelok



Forrás: Építési Megoldások



Forrás: ÉGSZI Gyorsjelentés 85/11 – Asztalos István: A BVM-TIP építési rendszer 1984. évi fejlesztési eredményei – 27-32 oldalak

Asztalos István

A kezdetek ...

- Beton- és Vasbetonipari Művek (BVM) 1979-1989
 - Homlokzati falpanelok fejlesztése – ELTE Lágymányosi Campus

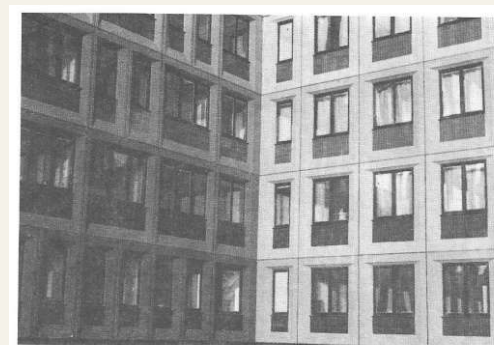


A kezdetek ...

- Beton- és Vasbetonipari Művek (BVM) 1979-1989
 - Homlokzati falpanelok fejlesztése – ELTE Lágymányosi Campus kerámialap burkolatú falpanelek

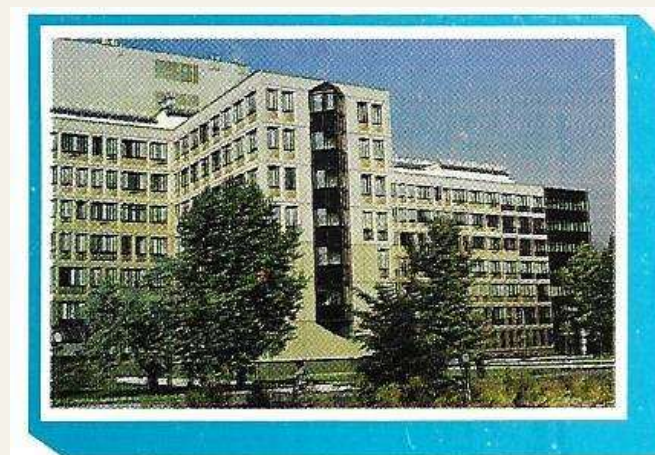


Forrás: Google Maps



1. ábra. Az ELTE lágymányosi épülete

Forrás: Építéstechnika 89/6 – Asztalos István: Téglaburkolatú Falpanelek gyártása a BVM-nél – 280-282 oldalak



ELTE Kémiai Tanszékcsoport, Bp—Lágymányos

Fotó: Asztalos István

Asztalos István

A kezdetek ...

- Beton- és Vasbetonipari Művek (BVM) 1979-1989
 - Homlokzati falpanelok fejlesztése – Honvédkórház

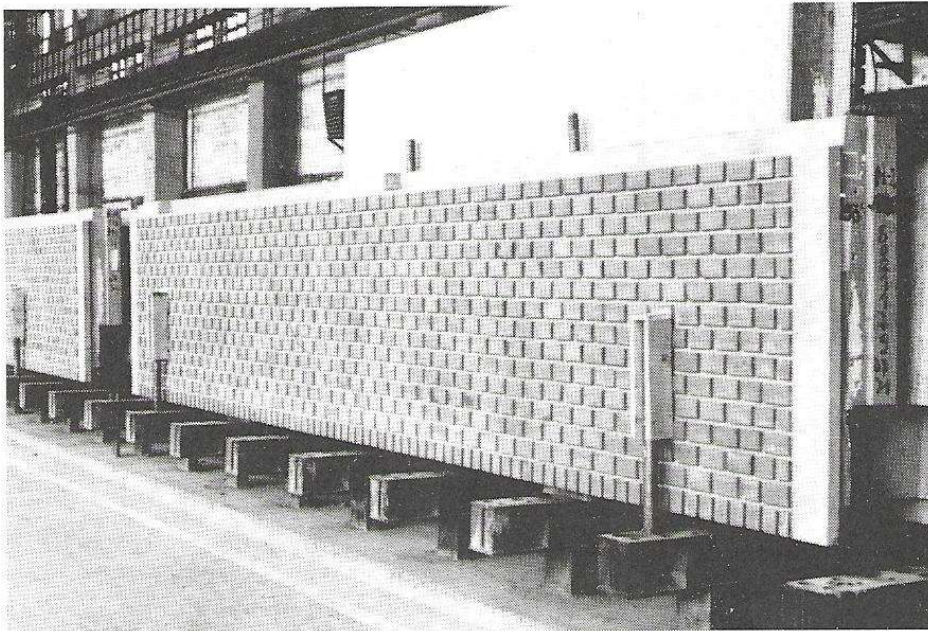


Forrás: Google Maps

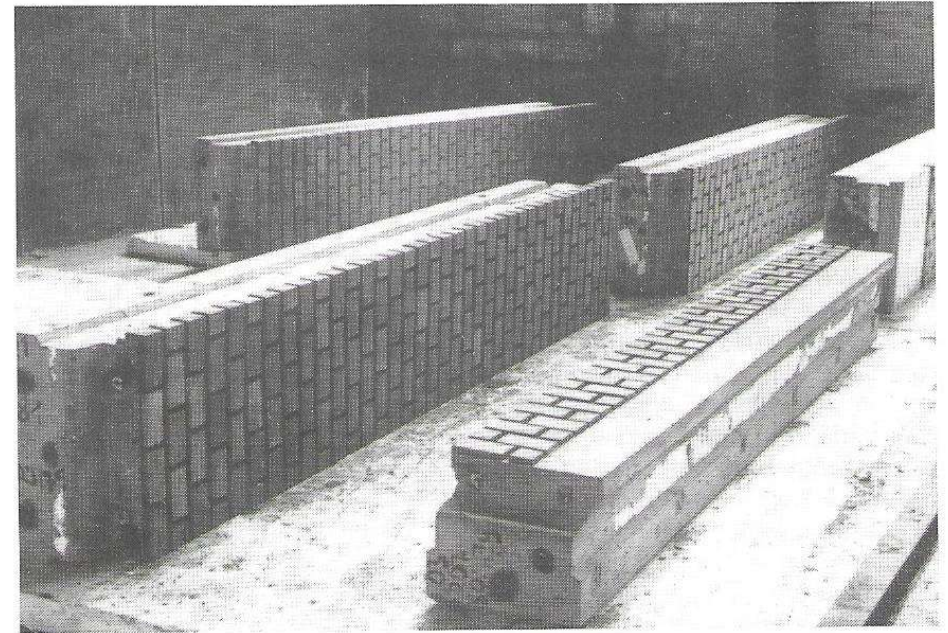
Asztalos István

A kezdetek ...

- Beton- és Vasbetonipari Művek (BVM) 1979-1989
 - Homlokzati falpanelok fejlesztése – Honvédkórház



4. ábra: Álló falpanelok a gyártóüzemben. Fotó: Szirtes



5. ábra: Fekvő falpanelok a tárolótéren. Fotó: Szirtes

Forrás: Magyar Építőipar 90/6 – Asztalos István – László Zoltán:
Téglaburkolatú falpanelok – 410-413 oldalak

**Önálló vasbeton falpanel
gyártmánytervezési munkák végzése
előbb a BVM-Méternöki Vállalati Gmk.
tagjaként 1982-től 1992-ig, majd az
LM-TERV Gmk. keretei között.**



LM-TERV

**Méternöki Fejlesztő Tervező Kivitelező
Gazdasági Munkaközösség**

1204 Budapest, Klapka u. 81.

Adószám: 29842058-2-01 Számlaszám: 040 591-1

Asztalos István

Néhány homlokzati falpanel referencia

József Attila Általános Iskola, Esztergom



Fotó: Asztalos István

Néhány homlokzati falpanel referencia

Eötvös József Általános Iskola, Dorog



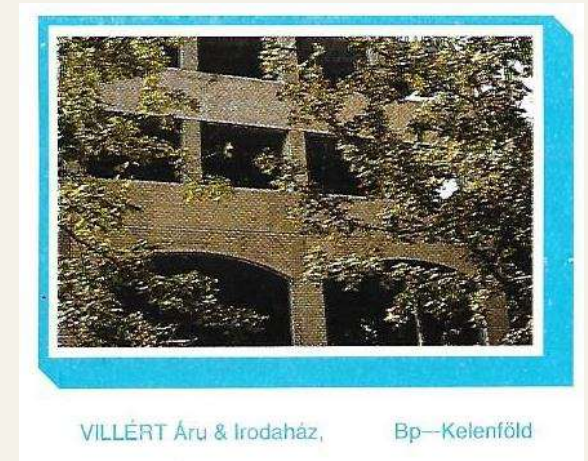
Fotó: Asztalos István

Néhány homlokzati falpanel referencia

VILLÉRT Áru & Irodaház, Budapest - Kelenföld



Forrás: Google Maps



Fotó: Asztalos István

Asztalos István

Néhány homlokzati falpanel referencía

Kormány szálló Épület, Budapest - Szabadság-hegy



Kormány szálló épület, Bp—Szabadság-hegy

LM-TERV
Mérnöki Fejlesztő Tervező Kivitelező
Gépjármű Szakirodalmi Intézet
1024 Budapest, Kárpát u. 81.
Adószám: 20040208-2-01. Személyes: 067 380 1 1

Társasági Tervezői Ügyfélszolgálat

LM-TERV Gépjármű Szakirodalmi Intézet és Kivitelezési Szolgálat
szolgáltatásai:

- gépjármű és gépjárműalkatrészek fejlesztése és tervezése
- alkatrészek és berendezések tervezése (szerviz és javítási segédanyagok)
- tervezési, műszaki, ellenőrzési, igazgatási
- gépjármű tervezési szoftverfejlesztés

Munkánk megbízhatóságát és magas minőségű kivitelezését garanzálja az a nagy tapasztalattal rendelkező szakembereink, amely 1982-től kezdve a BVM-VEK-ben, később a BVM- és a Vasúti Szakirodalmi Intézetben végezték a gépjármű tervezési és kivitelezési munkákat.

A minden esetben pontosan és jó minőségben elvégzett referencia munkák a következők:

BVM-TP vállalkozások:

- József Attila Általános Iskola városközpont, Esztergom
- Köcski József Általános Iskola városközpont, Dombóvár
- Rákos Művelődési Központ városközpont, Bp. — Kárpátművelődési Központ városközpont
- Pápai Független Emlékművelődési és Gyermekotthon városközpont, Bp. — Péterfy

BVM-VTS megalapítók:

- vármegyei köznevelési központi szervezetek

Egyéb LM-TERV BVM-TP-re alapuló vállalkozások feladatai:

- Kereskedelmi Szakirodalmi Intézet, Bp. — Állami
- Mechanikai Szakirodalmi Intézet, Bp. — Gépjármű
- VILBERT Állami Intézet, Bp. — Kárpát
- Kormányzati épület, Bp. — Szabadság-hegy
- ELTE Kísérleti Intézet, Bp. — Állami

Egyéb vállalkozások tervezésében, kivitelezésében részt vevő vállalkozások:

További információkat a munkái végül LM-TERV Gépjármű Szakirodalmi Intézetnél lehet megkapni.

Asztalos István	okl. építész
Dobos Szabolcs	okl. építész
Bárány Ferenc	okl. építész
Barta Imre	okl. építész
Dobos György	okl. építész
Farkas András	okl. építész
Farkas József	okl. építész
Gábor Péter	okl. építész
Dr. Szabó György	okl. építész
Kovács István	okl. építész
Kovács Sándor	okl. építész
Füzesi Balázs	okl. építész

Tel.: 160-7788

LM-TERV Gépjármű Szakirodalmi Intézet és Kivitelezési Szolgálat, amely a BVM-VEK-ben, később a BVM- és a Vasúti Szakirodalmi Intézetben végezték a gépjármű tervezési és kivitelezési munkákat.



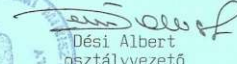

Válgaz megrendelői információkért

Fotók: Asztalos István

Asztalos István

Szakértői tevékenység 1988 óta

Az engedély érvényessége meghosszabbítva 1998. nov.30-ig

Dési Albert
osztályvezető

**ÉPÍTÉSÜGYI ÉS VÁROSFELJESZTÉSI
MINISZTERIUM**
Budapest, V., Beloiannisz u. 2-4

850 /19 88. nyilvántartási szám

ÉPÍTÉSÜGYI SZAKÉRTŐI ENGEDÉLY

A S Z T A L O S I S T V Á N
részére

aki 1955. év március hó 29. napján Budapesten született

Anyja neve: Némethy Katalin Foglalkozása: okl. építészmérnök,
okl. építőip. gazdasági mérnök diploma (oklevél) száma: 27/1979., 80/1985.


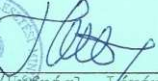
Munkahelye és címe: Beton- és Vasbetonipari Művek
Budapest XI. Budafoki ut 209.

II. Építőanyagipar szakterületen, illetőleg
2. Beton- és vasbetonipar

szakágban
a szakértői tevékenység folytatását a 24/1971. (VI. 8.) Korm. számú rendelet 1. § (3) bekezdése alapján – figyelemmel a 4/1972. (IV. 1.) EVM számú rendeletben foglaltakra – engedélyezem.

Az engedély 1993 évi november hó 30-ig érvényes

Budapest, 19 88. november 28.

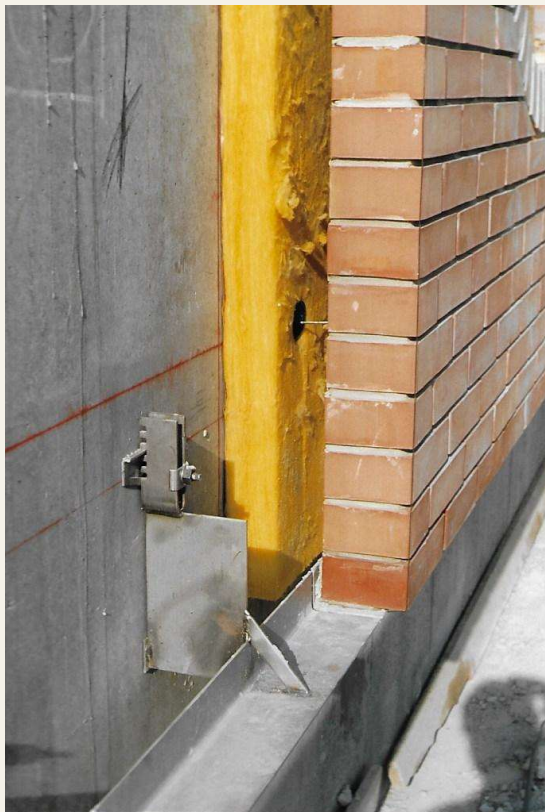



Asztalos István
osztályvezető

Asztalos István

Szakértői tevékenység – HALFEN rögzítéstechnika

1993-ban elvégeztem a Halfen GmbH & Co. KG. német cég rögzítéstechnikai tanfolyamát Düsseldorfban (szakértői szint), majd 2001-ig 22 különféle épület homlokzatburkolatának (tégla és kőlap) rögzítését terveztem meg.



Asztalos István

Szakértői tevékenység – HALFEN rögzítéstechnika – Néhány referencia

Pénzügyi és Számviteli Főiskola bővítése, Bp. XIV. Buzogány u. - Téglalburkolat

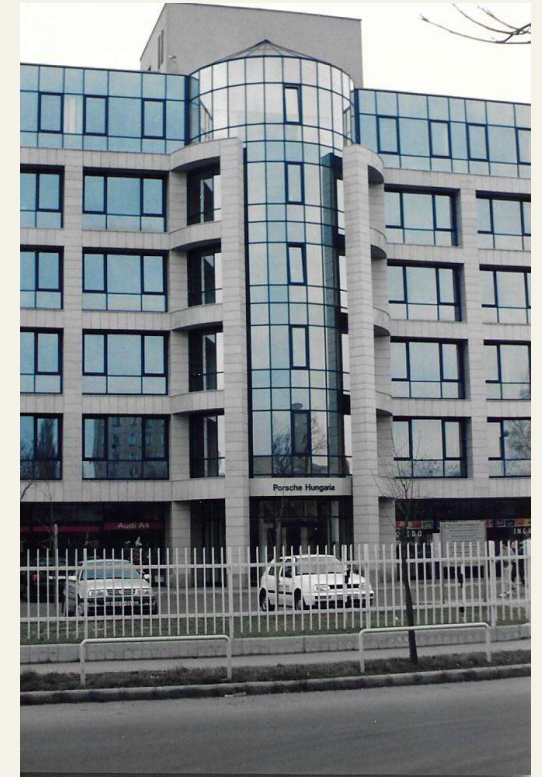


Asztalos István

Fotó: Asztalos István

Szakértői tevékenység – HALFEN rögzítéstechnika – Néhány referencia

Porsche Hungária irodaépület, Bp. XIII. Fáy u. - Kőlap burkolat



Fotó: Asztalos István

Szakértői tevékenység – HALFEN rögzítéstechnika – Néhány referencia

Dunapart Iroda- és Üzletház - Bp. III. Lajos u. - Téglalburkolat



Asztalos István



Forrás: Google Maps

Szakértői tevékenység – HALFEN rögzítéstechnika – Néhány referencia

Tóth Árpád Gimnázium - Debrecen - Téglaburkolat



Asztalos István

Fotó: Kulcsár Károly

Szakértői tevékenység – HALFEN rögzítéstechnika – Néhány referencia

Bank Center - Bp. V. Szabadság tér – Kőlap burkolat (Both Ferencsel közösen)



Fotó: Asztalos István

Forrás: Google Maps

Asztalos István

Szakértői tevékenység – HALFEN rögzítéstechnika – Néhány referencia

BME Informatika épülete - Bp. XI. Pázmány Péter sétány - Téglalburkolat



Szakértői tevékenység – HALFEN rögzítéstechnika – Néhány referencia

BME Informatika I. épülete - Bp. XI. Magyar Tudósok körútja - Téglalburkolat



Fotó: Asztalos István

Forrás: Google Maps



Asztalos István

Szakértői tevékenység – HALFEN rögzítéstechnika – Néhány referencia

SPAR-PRAKTIKER áruház - Székesfehérvár, Budai út - Téglaburkolat



Szakértői tevékenység – HALFEN rögzítéstechnika – Néhány referencia

West End City Center – Bp. VI. Váci út 1-3. – Belső kőlap burkolat



Asztalos István

Forrás: Google Maps

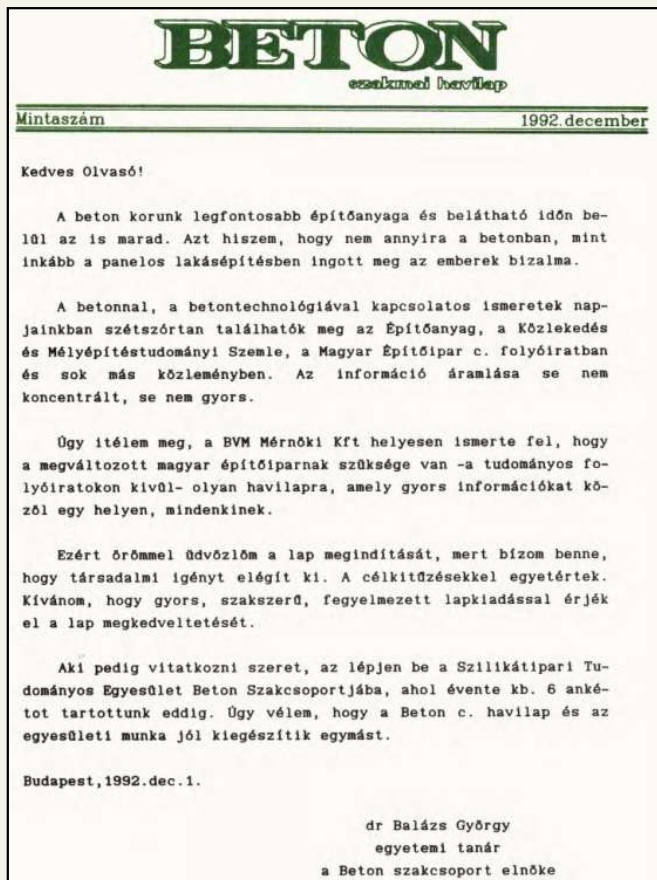
A szakma népszerűsítése Közérthető kommunikáció

Előadások tartása, rendezvények megszervezése, szakmai fórumok létrehozása

1992. december – Beton c. szakmai lap alapítása

2001.03.02. STABIMENT I. Adalékszer konferencia

2024.11.14-15. SZTE 75 Első Magyar Építőanyag-Ipari Konferencia



Asztalos István

A szakma népszerűsítése Közérthető kommunikáció

Előadások tartása, rendezvények megszervezése, szakmai fórumok létrehozása

Betonújság népszerűsítése
2016.06.16. Debrecen
Polónyi konferencia



CeMBeton-MABESZ
Betonnépszerűsítési
Munkacsoport 2013-
Beton Fesztivál 2015-
Beton pályázat 2015-



Asztalos István

SZTE
Diplomadíj pályázat

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS DIPLOMAMUNKÁK DÍJAZÁSÁRA

A Szilikátipari Tudományos Egyesület, a Pannon Egyetemen, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen, a Miskolci Egyetemen, a Szent István Egyetemen Ybl Miklós Építéstudományi Karán, a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Karán, valamint a Széchenyi István Egyetemen végzett hallgatók részére **diplomadíjat adományoz.**

A diplomadíj odaítélése a kiemelkedő szakmai színvonalú diplomamunkák (szakdolgozatok), illetve alkotóinak anyagi és erkölcsi elismerését, valamint a kezdő szakemberek körében a Szilikátipari Tudományos Egyesület tevékenységének megismertetését, annak munkájába történő bevonását szolgálja.

A diplomadíjra pályázatot a felsorolt oktatói intézmények minden nappali és esti tagozatos hallgatója benyújthat, ha a **diplomamunka (szakdolgozat) 2015. január 1- után került megvételre és az SZTE szakterületeibe (lásd: www.szte.org.hu / szakosztályok) tartozó építőanyagokkal foglalkozók, beleértve a nyersanyagokat, a késztermékeket, a gyártási technológiákat, az új termékek fejlesztését, az ipari hulladékok hasznosítását, különös tekintettel, az építési anyagokkal kapcsolatos környezetvédelmi kérdésekre.**

Az Egyesület összesen három diplomamunkát (szakdolgozatot) jutalmaz. A díjak odaítélését a bíráló bizottság a benyújtott pályamunkák elbírálásával fogja meghatározni. Pályadíjak:

I. díj: 75 000 Ft
II. díj: 50 000 Ft
III. díj: 25 000 Ft

A pályázathoz csatolni kell a pályázói **Adatlapot**, a pályázat egy **oldal összefoglalóját**, a **bírálatokat**, valamint az **oktatási intézmény indoklását**: miért javasolják elfogadásra. A pályázatot e-mailen kell a Szilikátipari Tudományos Egyesülethez benyújtani. E-mail cím:

info@szte.org.hu

A pályázat benyújtási határideje: **2016. március 31.**
A pályázatokat az Egyesület elnöksége által felkért szakértőkből álló bizottság bírálja el. Az **eredményhirdetésre** – előzetes tájékoztatás mellett – az Egyesület küldöttgyűlésén kerül sor, amely **2016. május 11-én, 14 órakor** kerül megtartásra. Ezen a rendezvényen a **pályadíjat nyert hallgatóknak pályázatukat előadás keretében elő kell adniuk.** Ezen kívül **két évig ingyenes tagságot** kapnak a Szilikátipari Tudományos Egyesülettől. A díjat nyert hallgatók diplomamunkájuk fontosabb eredményeit cikk formájában az Egyesület szakmai lapjában, az **Építőanyag** c. tudományos szakmai folyóiratban is közzéteheti.

Budapest, 2016. január 28.

a Szilikátipari Tudományos Egyesület Elnöksége



www.szte.org.hu

A szakma népszerűsítése Közérthető kommunikáció

Előadások tartása, rendezvények megszervezése, szakmai fórumok létrehozása

Szakmai előadások,
rendezvények STABIMENT
és Sika keretei között

2003. szeptember hó	STABIMENT
	
Jelentkezési lap	
<i>"A gyorsaság szükséges, a sietség káros."</i> A. V. Szuворov (1729-1800) orosz hadvezér	
Címzett: Stabiment Hungária Kft. Richter Klaudia, titkárságvezető Tel/Fax: 06-27-316-723	
Rendezvény: Tanfolyam – „A jobb és tartósabb betonhoz vezető út” Helyszín: Stabiment Hungária Kft., Vác, Kőhidpart dűlő 2. (váci cementgyár) Időpont: 2003. december 4., csütörtök..... Cég neve: Cég címe: Jelentkező neve/beosztása: Születési hely, időpont: Telefon/Fax/E-mail:	



Előadások egyetemeken
és a Magyar
Mérnöki Kamaránál



Asztalos István

2007.09.16-18. fib CCC
Konferencia
Visegrád, Thermál Hotel



Szakmai szervezeti tagságok



CeMBeton[®]
az építés alapja



Magyar Szabványügyi Testület



SZILIKÁTIPARI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET



Asztalos István

Köszönetnyilvánítás

Kedves szüleimnek



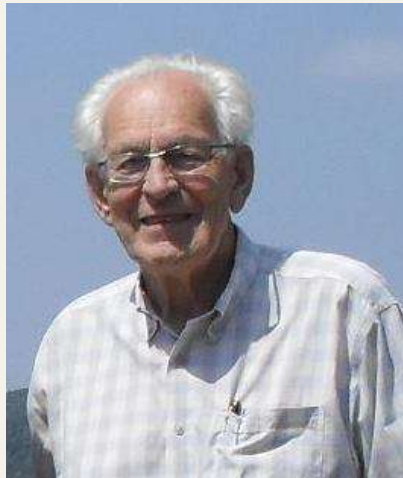
Édesapám, dr. Asztalos Péter, BME
adjunktus, GANZ VM tervező mérnök,
Paks, TVV-221 típusú generátorok,
a tudományok fontossága, természetjárás

Édesanyám,
Némethy Katalin,
a biztos családi háttér

Asztalos István

Köszönetnyilvánítás

Nagybátyáimnak



Nagybátyám, keresztapám,
Némethy Balázs, Torontó,
Dr. Palotás László: Mérnöki Kézikönyv,
1.-5. kötetek, 1956-57-59-61-65



Nagybátyám, Némethy Zoltán,
BPMK alelnök, felvonószakértő,
a publikálás fontossága

Asztalos István

Köszönetnyilvánítás

Középiskolai tanárainknak



Bakányi Márton,
JAG fizika tanár,
fizika alapok

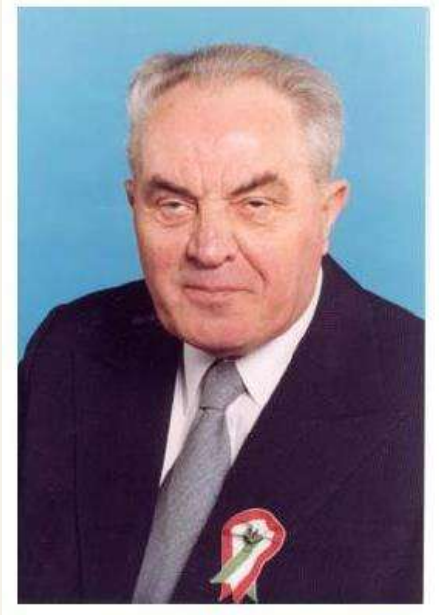


Dr. Laurenszky Gusztáv,
JAG J. osztályfőnök, orosz és
francia tanár, országjárás

Asztalos István

Köszönetnyilvánítás

Egyetemi oktatóimnak



Prof. Dr. Balázs György,
BME egyetemi tanár, tanszék vezető,
az anyagtudományok szeretete,
vizsgán is lehet tanulni



Prof. Dr. Mistéth Endre
BME egyetemi tanár, miniszter,
hídtervező, ki az igazi statikus?

Asztalos István

Köszönetnyilvánítás

Munkahelyi kollégáimnak



Burka Ernő,
BVM osztályvezető,
statikus tervező,
a határidő fontossága

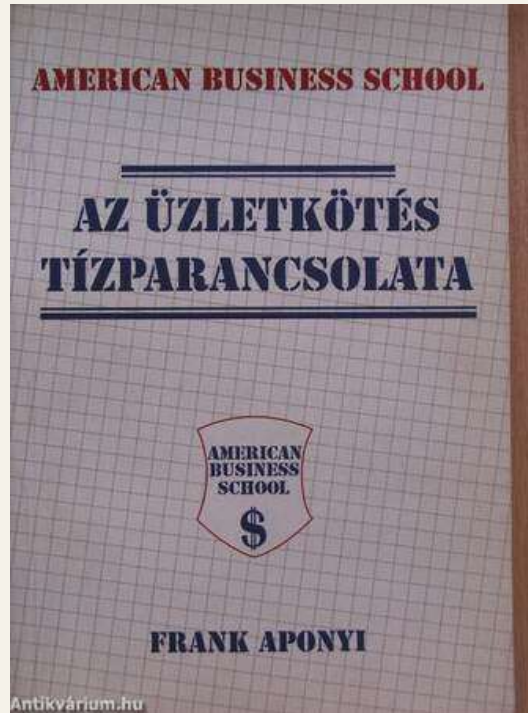


Diószeghy Miklós,
BVM tervező iroda vezető,
az előadói képesség megtanulása

Asztalos István

Köszönetnyilvánítás

Egy tanfolyami előadónak

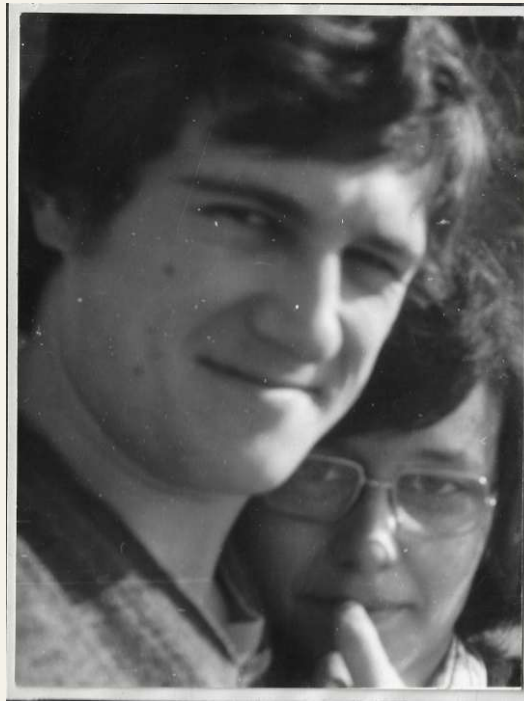


Frank Aponyi, eladástechnikák, kommunikáció, marketing, üzleti kapcsolatok, New Profit diploma 1991

Asztalos István

Köszönetnyilvánítás

Drága Feleségemnek, aki elviselte nem könnyű természetemet és hűségesen kitartott mellettem, bátorítva, segítve és támogatva mindvégig!
Megajándékozott három kiváló gyermekkel és általuk tizenegy fantasztikus unokával!



Asztalos István

Köszönöm megtisztelő figyelmüket!