



HÍR- MONDÓ

ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI EGYESÜLET

TARTALOMBÓL:

- **Egészségfejlesztés és épített környezet workshop**
2016. március 10.
- **3. Építészettörténeti – Műemléki Konferencia**
2016. március 18.
- **ÉTE Klub – előadás**
USA nagykörút II. rész
2016. március 22.
- **Projektmenedzsment előadássorozat**
91. és 92. előadás
2016. március 25.
- **BAZ megyei ÉTE Klub**
2016. március 30.

2016./3.

ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI EGYESÜLET

Székhely: 1027 Budapest, Fő u. 68. telefon/fax: 06-1 201-8416

Kereskedelmi és Hitelbank: 10200830 – 32310281 – 00000000

e-mail: info@eptud.org internet: www.eptud.org

Titkárság: 1095 Budapest IX., Mester u. 87. III. em. 315. (KÉSZ Udvarház)

EGYÉNI TAGDÍJAK

Aktív dolgozóknak:	8 000 Ft/év
70 év alatti tagoknak:	4 000 Ft/év
70 év feletti tagoknak:	2 500 Ft/év
Tanulóknak és GYES-en lévőknek:	2 500 Ft/év

A Titkárság munkarendje: hétfő-csütörtök 8.00-16.30 óráig
péntek 8.00-14.00 óráig

A 2016. április-májusi Hírmondóban megjelenő

programok, hírek, illetve tájékoztatók

leadási határideje: 2016. április 22.

Kiadja az ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI EGYESÜLET
Felelős kiadó: Dr. Nagyunyomi-Sényi Gábor elnök
Felelős szerkesztő: Uhrinyi Balázs főtítkár
Szerkesztő: Dérné Ficze Judit

EGÉSZSÉGÜGYI SZAKOSZTÁLY

Időpont: 2016. március 10. 10⁰⁰ – 14⁰⁰**Helyszín:** Nemzeti Egészségfejlesztési Intézet (1113 Budapest Diószegi út 64.)**Téma:** **Egészségfejlesztés és épített környezet workshop***A workshop programja:*10:00-10:10 *Részvevők köszöntése***Dr. Vitrai József,**

Nemzeti Egészségfejlesztési Intézet

10:10-10:20 *Workshop megnyitása:***Dr. Kiss Zsolt István,** Magyar Építőművészek Szövetsége

Egészségügyi Munkabizottság vezetője

Semmelweis Tamás, Építéstudományi Egyesület EgészségügyiSzakosztály titkára (*egyeztetés alatt*)10:20-10:50 *Egészségmagatartás befolyásoló tényezők – előadás***Dr. Vitrai József,** Nemzeti Egészségfejlesztési Intézet10:50-11:40 *Elmélettől az értelmezésig, közös fogalmi rendszer kialakítása – beszélgetés***Komma Olivér,** moderátor11:40-11:50 **Kávészünet**11:50-12:20 *Nemzetközi példák az egészségfejlesztés és az épített környezet kapcsolatáról – előadás+beszélgetés***Csizmadia Péter,** Nemzeti Egészségfejlesztési Intézet12:20-13:00 *Megvalósíthatóság a hazai környezetben? – beszélgetés***Komma Olivér,** moderátor13:00-13:20 *Beavatkozási területek, viselkedés változtatás kereke – vitaindító előadás***Komma Olivér,** Krämer, Kiss és Társaik Építészeti Tervező Kft.,

egészségügyi infrastruktúra tanácsadója

13:20-14:00 *Merre tovább? – beszélgetés***Csizmadia Péter,** moderátor

Az egészségmegtartás társadalmi meghatározói között jelentős szerepe jut az épített környezet hatásainak. Egy adott tréseg, település fizikai és egyéb környezeti jellemzői bizonyítottan befolyásolják az ott lakók egészségmagatartását. Ez a tény adta az ötletet ahhoz, hogy a Nemzeti Egészségfejlesztési Intézet egy olyan szakmai fórumot, workshopot hívjon össze, ahol a különböző diszciplínák képviselői kicserélhetik tapasztalataikat az egészségmagatartás és az azt befolyásoló épített környezet témájában.

Jelentkezni 2016. március 5-ig a regisztracio@nefi.hu címen lehet.

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI SZERVEZET - OMBKE

Időpont: 2016. március 3. (csütörtök) 13³⁰**Helyszín:** Civil Ház Miskolc, Weidlich udvar IV. em. 13.**Téma:** Az energiapolitika, energiahatékonyság időszerű kérdései**Előadó:** Kárpáti László**Felelős:** Ferenczy József Géza elnök, mobil: +36-30/228-4268**Házigazda:** Dankó Gyula titkár, mobil: + 36-20/203-2055

ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI ÉS PROJEKTMENDZSER SZAKOSZTÁLY

Időpont: 2016. március 18. (péntek) 14³⁰**Helyszín:** BME Budapest XI. Műgyetem rkp. 3. II. em. 11.**Téma:** 3. Építészettörténeti – Műemléki Konferencia**„Építészek és épületeik 1830-1930 között, az építészet jelentősége, a kor szellemisége”****Szervező:** Szádeczky-Kardoss Gábor titkár, mobil: +36-20/492-7018 vagy+36-20/241-8543, e-mail: szadeczky_kardoss_gabor@yahoo.com

ÉPÍTÉSKIVITELEZÉSI ÉS TERVEZÉSI SZAKOSZTÁLY – ÉTE KLUB

Időpont: 2016. március 22. (kedd) 15⁰⁰**Helyszín:** BME Budapest XI. Műgyetem rkp. 3. „K” épület II. em. 11.**Téma:** USA nagykörút II. rész, vetítettképes előadás**Előadó:** Mikó Imre okl. építész, gazdasági mérnök tart előadást az USA-ban megtett körútjáról. Az előadáson röviden ismerteti az ország történelmét, földrajzát és a mai hétköznapi életet.**Szervező:** Mikó Imre, e-mail: miko.imre@freemail.hu

ÉTE titkárság, telefon: (1) 201-8416, e-mail: info@eptud.org

Kérjük előzetes jelentkezését a szervezőnél vagy az ÉTE titkárságán.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk egy szerény büfé mellett!

ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI ÉS PROJEKTMENDZSER SZAKOSZTÁLY

Időpont: 2016. március 25. (péntek) 15⁰⁰**Helyszín:** BME Budapest XI. Műgyetem rkp. 3. II. em. 11.**Téma:** Projektmenedzsment előadássorozat 91. és 92. előadása
Ingyenes, kreditpontos előadás**Előadók:** Balaton László „Devizahiteles elszámolási projekt bemutatása”

Loppert Zoltán „Budapest közlekedési fejlesztése”

Szervező: Szádeczky-Kardoss Gábor titkár, mobil: +36-20/492-7018 vagy+36-20/241-8543, e-mail: szadeczky_kardoss_gabor@yahoo.com

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI SZERVEZET ÉTE-KLUB

Időpont: 2016. március 30. (szerda) 16⁰⁰**Helyszín:** Szomjas Szerda Kávészó Miskolc, Széchenyi u. 54.**Téma:** A város társadalmi hangulata és az ÉTE helyzete**Felelős:** Ferenczy József Géza elnök, mobil: +36-30/2284-268**Házigazda:** Dankó Gyula titkár, mobil: + 36-20/203-2055

BESZÁMOLÓ AZ ÉPÍTŐIPARI NÍVÓDÍJASOK - 2015 KONFERENCIÁRÓL

Az Építéstudományi Egyesület, az Építési Vállalkozók Országos Szövetsége, valamint az Építőipari Mesterdíj Alapítvány 2016. február 26-án rendezte meg az ÉPÍTŐIPARI NÍVÓDÍJASOK - 2015 c. konferenciát, a Magyar Mérnöki Kamara budapesti székházában. Ezen a hagyományosnak mondható konferencián mutatkoztak be a 2015. évben Építőipar Nívódíjat nyert fővállalkozók, generálkivitelezők, beruházók, tervezők és kivitelezők.

Az elhangzott 12 prezentáció a díjnyertes létesítményekkel, épületekkel ismertette meg a széleskörű szakmai hallgatóságot.



Összeállította és fotók: Csényi Sándor

PROJEKTMENEDZSER ELŐADÁSSOROZAT – BESZÁMOLÓK

Az Építéstudományi és Projektmenedzser Szakosztálya nagy vonzerejű és jól előkészített előadással indította 2016. évi programját. A Projektmenedzser előadássorozat 87. és 88. eseményének keretében január 29-én Medgyaszay István neves építész került bemutatásra. A kitűnő prezentációkat Ládonyiné Bartha Gabriella, Medgyaszay István unokája tartotta. Bevezető előadásában levetítette a kiváló építész munkásságát bemutató dokumentumfilmet, melyet Zajti Gábor és Zajti Ferenc készített “Az építészet Bartókja-Medgyaszay István” címmel. Az est második felében az építész családi és első világháborús eseményeinek történetét mutatta be Ládonyiné Bartha Gabriella. A családi levelezések és fényképek alapján megismerhettük Medgyaszay István hadi kiállítás tervezési és megvalósítási tevékenységét Lembergben és Budapesten.



2016. február 26-án tartotta Projektmenedzser előadássorozatának 89.-90. előadásait az Építéstudományi és Projektmenedzser Szakosztály.

Az előadó Dr. Orbán József a Pécsi Tudományegyetem (PTE-MIK) tanára, okl. szerkezetépítő mérnök volt. Az elhangzott prezentációk: “A boszniai piramisokról mérnöki tárgyilagossággal” valamint “Épületek energiafelhasználásának csökkentése hőszigetelő festékekkel és hővédő vékony bevonattal”.



Összeállította és a fotókat készítette: Csényi Sándor

IM MEMORIAM**Pálfy Imre (1922-2015)
okl. mérnök**

2009. május 21-én a vasdiploma átadáson

1922-ben Budapesten született. 1944-ben a Magyar Királyi József nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen mérnöki oklevelet szerzett. Ezt követően Geodéziai magánmérnöki irodát nyitott, részt vett a földosztásban és a budapesti városmérésben. Az államosítás után, 1948-ban az ÁMTI-nál, majd annak jogutódjánál, a MÉLYÉPÍTÉSI TERVEZŐ VÁLLALAT-nál helyezkedett el, ahol azután egész életében dolgozott. Más szakági főmérnökökkel és az elismert vezető tervezőkkel dolgozott együtt a víziközmű műtárgyak szerkezeti és építéstechnológiai fejlesztésén. Irányítója volt a szakági tervezési segédletek és a vezetékrendszeri aknák, átemelők típusstervi kidolgozásának. Részt vett előkészítő tanulmányok kidolgozásában, melyek az iparfejlesztés irányvonalainak a kijelölését szolgálták. Kiemelésre érdemes a „Csatornaépítési rendszerek hatékonysági elemzése” c. tanulmány, melynek egyik eredményeként kidolgozták a MOBA átemelő kísérleti példányát, mely 1969-ben épült meg előregyártott vasbeton elemekből, búvárszivattyúkkal. Kiváló elméleti felkészültsége alapján szakértője volt a nagytérű csövek erőtérképének, s közreműködött a hazai csőgyártás megteremtésében. Az 1970-es évek elején indult a víziközmű műtárgyak előregyártásának kísérleti programja, melynek keretében 3,00 m vízoszlopú, különböző nagyságú tömbösített műtárgyak épültek epoxigyanta ragasztott kapcsolatokkal. A 15 cm vastagságú, 1,50 m szélességű elemek közötti kapcsolatok szabadalmaztatott megoldásának egyik feltalálója volt. A rendszer sikerét jelzi, hogy több mint 100 ilyen, medenceszerű műtárgy épült Magyarországon 50-5000 m³ térfogathatárok között. Az 1970-es években fokozottan előtérbe került, a műtárgyak és vezetéképítések hatékonyságának növelési igénye és az élömunka csökkentés követelménye. Emiatt került sor a monolitikus vasbeton műtárgyak esetében a zsaluzati rendszerek fejlesztésére, illetve az utófeszítés alkalmazására. A vezetéképítésben egyre gyakoribbá váltak a csősajtolásos építési módszerek. A kifejezetten magas mérnöki műtárgyak építésében meghatározó lett a csúszózsálas építéstechnológia, melyhez jelentősen hozzájárult a héjszerkezeti elméleti ismeretek kiszélesedése. Az utóbbi terület egyik legfelkészültebb szakembere volt. A fenti fejlesztő tevékenységén túlmenően szakági főmérnökként három évtizeden keresztül folyamatosan részt vett a napi feladatok kidolgozásában a vállalton belüli konzultációs rendszerből adódóan. Az 1970-es évek 1900 fős vállalati összlétszámán belül kb. 450 mérnök dolgozott, s ezek közül legalább 150 szakember munkáját irányította, felügyelte. A fiatal szakemberek tanítómestere volt. Szakmai publikációi mellett előadásokat tartott, konferenciák résztvevője volt. Országos tervpályázatokon rendszeresen indult. Legnagyobb sikerét 1974-ben érte el a „Nagylakótelepek ivóvíz magastárolói” témában szerzett első helyezéssel. Szakmai munkáját a BME több alkalommal is díszoklevéllel ismerte el. Az Egyesület Mérnöki Létesítmények és Közműépítési Szakosztályának 1970-től volt tagja. Emlékét az Egyesület kegyelettel megőrzi.

Dr. Tóth László
Mélyépterv Komplex Zrt.

A MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 2016/1-2. SZÁMÁNAK TARTALMÁBÓL

Eördöghné dr. Miklós Mária – Szőke András: Nyomás-fokozó telepek energiafelhasználásának vizsgálata

Dr. Fülöp László – Salamon Nándor: Napenergiára alapozott távhőellátás szezonális hőtárolóval

Lenkovics László: Zöldtető építése és monitoring rendszere a PTE Műszaki Informatikai Karon

Hőszivattyú és hőlégballon? (Daikin)

Eördöghné dr. Miklós Mária – Szinyei D. Bence: Fordulatszám-szabályozott nyomásfokozók üzemeltetésének optimalizálása

Dr. Kohlheb Norbert – Dodog Zoltán – Halász Györgyné dr.: Gazdasági és környezeti szempontú épületenergetikai beruházás-értékelés

Böttger Eszter – Both Balázs: Érintőleges légvezetési rendszer légmozgásának méréses elemzése

Lenka Jágerská – Jana Peráčková PhD: Vákuumos esővíz-elvezető rendszer tervezési elve a VDI 3806 alapján (angol nyelvű cikk)

Kordé S. Csaba: Az MTA Humán Tudományok Kutatóházának tervezése Schiedel: Legújabb projektünk az e4 ház

Kovács István: Légtechnikai megoldások – áttekintő a komfortos lakásszellőztetésekhöz

Gáti Tamás: Korszerű befúvó anemosztátok komfort-terek energiahatékony szellőztetésére

Tanulságos életpályák – Illés Zoltán

Szakmai hírek

További információ: www.epgeponline.hu

Rendelkezés az SZJA 1%-ról Egyesületünk javára

ADÓSZÁMUNK: 19815651 – 2 – 41

Előre is köszönjük, ha ily módon is támogatja Egyesületünket!