

Pollack

EXPO

2015. FEBRUÁR 26-27.

SZAKMAI KIÁLLÍTÁS ÉS KONFERENCIA

POLLACK EXPO 2015. február 26-27.

HELYSZÍN: EXPO CENTER PÉCS
7632 PÉCS, MEGYERI ÚT 72.

<http://pollackexpo.hu>



POLLACK E · X · P · O



KÖSZÖNTJÜK LÁTOGATÓINKAT!

Impresszum

Felelős kiadó: Prof. Dr. Bachmann Bálint, dékán - PTE Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

Szerkesztők: Baumann Mihály, Dolgosné Dr. Kovács Anita, Dr. Kvasznicza Zoltán, Megyeri Péter, Dr. Perényi László Mihály

Tervezés, kiadványszerkesztés: Sípós Gábor

2015. február

A RENDEZVÉNY VÉDNÖKEI:

Dr. Bódis József – rektor
Pécsi Tudományegyetem

Dr. Bachmann Bálint – dékán
Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

Dr. Fülöp László – intézetigazgató
PTE PMMIK, Gépészeti Szakmai Intézet

Dr. Hutter Ákos – intézetigazgató
PTE PMMIK, Építésmérnök Szakmai Intézet

Dr. Kvasznicza Zoltán – intézetigazgató
PTE PMMIK, Műszaki Informatika és Villamos Intézet

Dr. Lindenbach Ágnes – intézetigazgató
PTE PMMIK, Építőipari Szakmai Intézet

Dolgosné Dr. Kovács Anita
PTE PMMIK, Környezetmérnöki Tanszék

TÁMOGATÓ PARTNEREK:

- Baranya Megyei Önkormányzat
- Dél-Dunántúli Energetikai Klaszter
- Építőipari Vállalkozók Országos Szakszövetsége
- Magyar Elektrotechnikai Egyesület
- Magyar Építész Kamara
- Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség
- Magyar Mérnöki Kamara
- Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Akadémiai Bizottsága
- Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata
- Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara

MÉDIATÁMOGATÓK:

- ADL Kiadó Kft.
- E-BUILD Információs és Tanácsadó Kft.
- Épületgépész szaklap
- Épületgépészet Kiadó Kft.
- Healing Média Kft.
- Magyar Installateur Szakkiadó Kft.
- Víz, Gáz, Fűtéstechnika Épületgépészeti Szaklap
- Elektrotechnika
- Edinfo Kft.

A RENDEZVÉNY PROGRAMJA

2015. február 26. (csütörtök)

8 ³⁰	Regisztráció
9 ³⁰ – 11 ³⁰	Plenáris ülés <i>Hamerli terem</i>
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Ebédszünet
13 ³⁰ – 17 ²⁰	Villamos szakmai előadások <i>Szekció terem 2</i>
14 ⁰⁰ – 17 ²⁵	Építőipari szakmai előadások <i>Hamerli terem</i>
9 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	MMK Épületenergetikai és Épületenergia-hatékonyági Szakosztály szakmai programja <i>Szekció terem 5 (1. emelet)</i>
kezdés: 9 ³⁰	MMK szakmai továbbképzés a Gáz- és Olajipari Tagozat és Épületgépészeti Tagozat tagjai részére <i>Szekció terem 6 (1. emelet)</i>
13 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	A Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség szakmai fóruma <i>Szekció terem 3</i>
13 ⁴⁵ – 17 ¹⁰	Állásbörze <i>Szekció terem 1</i>
18 ¹⁵ –	A REHAU és HILTI támogatásával készült ipari csőrendszer bemutató kör ünnepélyes átadása <i>(PMMIK laborépület)</i>
19 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰	Fogadás a kiállítók és partnerek részére <i>(PTE PMMIK Boszorkány úti épületében)</i>

- 9³⁰ – 16⁰⁰ **„IV Regionális Baranya Open” Robot Programozási Verseny**
Angster terem
- A középiskolás csapatok számára kiírt robotprogramozási verseny döntője a Pollack Expo szakkiallításon zajlik, ahol a legjobb csapatok mérik össze robottechnikai ismereteiket.
- 13⁰⁰ – 17⁰⁰ **Telekom - T-Systems Magyarország közösen meghirdetett NotiGuru Laptop Összeszerelési Versenye**
T-Systems Magyarország Zrt.
- Vigan terem*
- A versenyre maximum 3 fős műszaki és informatikus középiskolai vagy aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező egyetemi hallgatókból álló csapatok jelentkezését várják. Előzetes szakmai ismeretek nem szükségesek. A csapatoknak minél rövidebb idő alatt kell egy teljesen szétbontott laptopot összeszerelni úgy, hogy az végül bekapcsolható és működőképes legyen. Minden csapat csak egyszer próbálkozhat.
- 13⁰⁰ – 17⁰⁰ **Érintésvédelmi mérések a gyakorlatban**
C+D Automatika Kft.
- Szekció terem 7 (I. emelet)*
- A C+D Automatika Kft. Pollack Expón debütáló szakmai képzése kifejezetten az érintésvédelmi mérések gyakorlati megvalósítására és a műszerek kezelésére fókuszál. Az oktatóteremben az érdeklődőknek lehetőségük lesz kiscsoportos mérési gyakorlatok elvégzésére két órás időtartamban.

2015. február 27. (péntek)

- 8³⁰ Regisztráció
- 9³⁰ – 12²⁰ Villamos szakmai előadások
Szekció terem 2
- 9⁰⁰ – 11²⁵ Építőipari szakmai előadások
Hamerli terem
- 9⁰⁰ – 13⁰⁰ Épületgépész szakmai előadások
Vigan terem
- 9⁰⁰ – 11⁵⁵ Környezetvédelmi szakmai előadások
Szekció terem 3
- 9³⁰ – 12⁴⁵ Állásbörze
Szekció terem 1
-
- 9³⁰ – 12⁰⁰ „IV Regionális Baranya Open” Robot Programozási Verseny
Angster terem
- A középiskolás csapatok számára kiírt robotprogramozási verseny döntője a Pollack Expo szakkiállításon zajlik, ahol a legjobb csapatok mérik össze robottechnikai ismereteiket.
- 9³⁰ – 13³⁰ Érintésvédelmi mérések a gyakorlatban
C+D Automatika Kft.
- Szekció terem 7 (I. emelet)*
- A C+D Automatika Kft. Pollack Expón debütáló szakmai képzése kifejezetten az érintésvédelmi mérések gyakorlati megvalósítására és a műszerek kezelésére fókuszál. Az oktatóteremben az érdeklődőknek lehetőségük lesz kiscsoportos mérési gyakorlatok elvégzésére két órás időtartamban.

PLENÁRIS ÜLÉS

2015. február 26. (csütörtök)
Hamerli terem

9³⁰ | Üdvözlés

Dr. Bachmann Bálint, dékán

PTE Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

Köszöntő

Dr. Bódis József rektor

Pécsi Tudományegyetem

Megnyitó és Pécs Város Breuer Marcell díjának átadása

Dr. Páva Zsolt polgármester

Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata

Dr. Lovász István jegyző

Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata

Előadások

9⁴⁵ – 10¹⁵ | Baranya megyei fejlesztési tervek 2014-2020 között

Nagy Csaba elnök

Baranya Megyei Közgyűlés

10²⁰ – 10⁵⁵ | Pécsi városfejlesztési projektek 2014-2020 között

Dr. Merza Péter vezérigazgató

Pécsi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.

11⁰⁰ – 11³⁰ | Térszkenner. 21. századi technológia a mérnöki feladatok támogatásához

Váradi Attila

Leica Geosystems Hungary Kft.

VILLAMOS SZAKMAI ELŐADÁSOK

2015. február 26. (csütörtök)
Szekció terem 2

Levezető elnök

Dr. Gyurcsek István

PTE Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 13 ³⁰ – 13 ⁴⁰ | MEE –Mentor program
Mindannyiunk érdeke, hogy legyen megfelelő utánpótlás
<i>Magyar Elektrotechnikai Egyesület</i> |
| 13 ⁵⁰ – 14 ²⁰ | „Ami egy napelemes előadásból kimarad...”
Liszt Zoltán
<i>Techniq 2000 Kft.</i> |
| 14 ³⁰ – 14 ⁵⁰ | „Think Big” – How a small IT company can service a \$1.2B customer and partner with the biggest names in IT
Matt Tsin
<i>1ict EMEA Kft.</i> |
| 15 ⁰⁰ – 15 ³⁰ | EATON szünetmentes megoldások – az UPS, és ami mögötte van
Kókai Róbert
<i>EATON Industries Kft.</i> |
| 15 ⁴⁰ – 16 ¹⁰ | Mobil alkalmazások fejlesztése és integrálása
Szabó János
<i>Qualysoft SME Solutions Kft.</i> |
| 16 ²⁰ – 16 ⁵⁰ | Gyakorlati kérdések ipari létesítmények (csarnokok) villámvédelmének létesítésekor (természetes elemek felhasználása villámvédelmi célokra)
Dr. Kovács Károly, Szijártó Gábor
<i>DEHN+SÖHNE GmbH.+Co. KG magyarországi képviselete</i> |
| 17 ⁰⁰ – 17 ²⁰ | „An Agile IT Business” – it is all about the employees and the customers
Anthony Gavin
<i>1ict EMEA Kft.</i> |

ÉPÍTŐIPARI SZAKMAI ELŐADÁSOK

2015. február 26. (csütörtök)
Hamerli terem

Levezető elnök

Dr. Perényi László Mihály

PTE Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

- 14⁰⁰ – 14²⁵ Hőszigetelő burok kialakítása Ytong termékekkel - Ytong Multipor és Ytong Start
Horváth Attila építészmérnök
Xella Magyarország Kft.
- 14³⁰ – 14⁵⁵ „Így építjük Európa egyik legnagyobb kutatóközpontját - Szegedi lézerkutató”
Sütő András vezető tervező
Magyar Doka Zsalutechnika Kft.
- 15⁰⁰ – 15²⁵ Energiatudatos tetőfelújítás MediCOMFORT termékkel
Takaró Gábor okl. építészmérnök
Mediterrán Magyarország Kft.
- 15³⁰ – 15⁵⁵ Hővisszanyerő szellőzés: FluctuVent a szellőző téglá
Csiha András
ETŰD+ Bt.
- 16⁰⁰ – 16²⁵ Nullenergiás irodaház kimagasló komforttal, Wolf Haus építési rendszerből - 1200 m2 extra ráfordítások nélkül
Kujáni Péter
WOLF System Kft.
- 16³⁰ – 16⁵⁵ A mai kor innovatív kéménymegoldásai a Leier kéményrendszerekkel
Kocsis Csaba
LEIER Hungria Kft.
- 17⁰⁰ – 17²⁵ A hőszigetelő burok kialakítása 2015. januártól - a szigorodó követelmények hatása az épületszerkezeti megoldásokra
Dr. Perényi László Mihály
PTE PMMIK, Épületszerkezettan Tanszék

MMK ÉPÜLETENERGETIKAI ÉS ÉPÜLETENERGIA-HATÉKONYSÁGI SZAKOSZTÁLY SZAKMAI PROGRAMJA

2015. február 26. (csütörtök)
Szekció terem 5 (I. emelet)

AZ ÉPÜLETENERGETIKA A CÉLKERESZTBEN

Akkreditált kamarai képzés, a képzésen részt venni a Baranyai Megyei Kamara honlapján (www.bamernok.hu) a „Továbbképzés” oldalon elhelyezett regisztrációs feltételekkel lehet.

- 9⁰⁰ – 9⁴⁵ Irodaépületek gazdaságosan üzemeltethető klímatiszálása
Kocsis László AC Technical Engineer
Samsung Electronics Magyar Zrt.
- 9⁴⁵ – 10³⁰ Jogszabályi változások, tanúsítványok ellenőrzésének tapasztalatai
Dr. Csoknyai Tamás docens
BME Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék
- 10³⁰ – 11¹⁵ Közel nulla energiaigényű épületek értelmezése az EU országokban
Dr. Magyar Zoltán docens, tanszékvezető
BME Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék
- 11¹⁵ – 12⁰⁰ Rezsicsökkentés hatása a költségoptimumra
Severnyák Krisztina okl. építészmérnök
Atlas Kft.
- 12⁰⁰ – 12⁴⁵ Ebédszünet
- 12⁴⁵ – 13³⁰ Nemzeti épületenergetikai stratégia
Matuz Géza
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
- 13³⁰ – 14¹⁵ Panelszerkezetek hőhíd veszteségei és hőátbocsátási tényezői
Tóth Péter
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
- 14¹⁵ – 15⁰⁰ Tanúsítás alapelvei
Baumann Mihály adjunktus, tanszékvezető
PTE PMMIK, Épületgépészeti Tanszék
- 15¹⁵ – 15⁴⁵ Taggyűlés

Levezető elnök

Dr. Csoknyai Tamás

BME Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék

16⁰⁰ – 17⁰⁰ Nyilvános vitafórum

- Követelményértékek megállapítása lakások esetén (A/V-arány megállapításának problémája)
- Az épület határának értelmezése (mit értünk az épület alatt, a hőszigetelt burok értelmezése)

MMK SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉS A GÁZ- ÉS OLAJIPARI TAGOZAT ÉS ÉPÜLETGÉPÉSZETI TAGOZAT TAGJAI RÉSZÉRE

**2015. február 26. (csütörtök)
Szekció terem 6 (I. emelet)**

A GÁZIPARI ENGEDÉLYESEKET ÉRINTŐ VÁLTOZÁSOK

Akkreditált kamarai képzés a 2014-es évi kötelező szakmai továbbképzés pótlására vagy 2015 évi képzésként. Részletes program és regisztrációs feltételek a Baranyai Megyei Kamara honlapján (www.bamernok.hu) a „Továbbképzés” oldalon.

Előadó: Blazsovszky László (MMK – GOT alelnök)

Az előadás ideje: 6x45 perc, kezdés 9:30

A MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZETI KOORDINÁCIÓS SZÖVETSÉG SZAKMAI FÓRUMA

2015. február 26. (csütörtök)
Szekció terem 3

MÉgK SZ KEMENCE – AHOL MINDIG KISÜL VALAMI!

- 13⁰⁰ – 15⁰⁰ | Alkalmazkodás az uniós elvárásokhoz - belső légállapot,
mesterséges szellőzés és épületenergetika
Előadó: Dr. Magyar Zoltán
felkért hozzászólók: Dr. Kajtár László, Dr. Szekeres József, Király
Tamás
Együttműködés uniós projektekben - klímavédelmi,
épületenergetikai, megújuló-energetikai képzések,
energetikai felülvizsgálatok, Nemzeti Klímavédelmi Hatóság,
TRAINBUD projekt
Előadó: Zoltán Attila
felkért hozzászólók: Dr. Csirszka Gábor, Korom Kata

ÁLLÁSBÖRZE

2015. február 26. (csütörtök)
Szekció terem 1

- 13⁴⁵ – 14¹⁵ **Telekom - T-Systems Magyarország közös Gyakornoki Programja**
Harsányi László, Kiss Adél Erzsébet
T-Systems Magyarország Kft.
- 14²⁰ – 14⁵⁰ **Cégbemutakozás**
E.ON Hungária Zrt.
- 14⁵⁵ – 15²⁵ **Ösztöndíjasokat keresünk (modern felvonóvizsgálatok)**
Czoma Adrienn, Papp Zoltán
ÉMI-TÜV SÜD Kft.
- 15³⁰ – 16⁰⁰ **Cégbemutakozás**
IT Services Hungary
- 16⁰⁵ – 16³⁵ **Cégbemutakozás**
Matech Magyar Technológiai Kft.
- 16⁴⁰ – 17¹⁰ **Sikerés álláskeresés napjainkban - az önéletrajztól az első napig**
Pepich Mátyás
Profession.hu

VILLAMOS SZAKMAI ELŐADÁSOK

2015. február 27. (péntek)
Szekció terem 2

Levezető elnök
Megyeri Péter
PTE Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 9 ³⁰ – 9 ⁴⁰ | MEE – Mentor program
Mindannyiunk érdeke, hogy legyen megfelelő utánpótlás
<i>Magyar Elektrotechnikai Egyesület</i> |
| 9 ⁵⁰ – 10 ²⁰ | Gépésztervezők szerepe az üzemeltetésben és az automatizálási rendszerekben
Opitzer Gábor
<i>SB-Controls Kft.</i> |
| 10 ³⁰ – 11 ⁰⁰ | Ethernet megfelelőség vizsgálat oszcilloszkóppal
Nagy Balázs
<i>ROHDE&SCHWARZ Budapesti Iroda</i> |
| 11 ¹⁰ – 11 ⁴⁰ | T-Systems Magyarország informatikai szerepe a Dél-Dunántúli régióban
Vágási József
<i>T-Systems Magyarország Zrt.</i> |
| 11 ⁵⁰ – 12 ²⁰ | Innovatív megoldások a jövő villamos energiahálózatán
Belléncs Tamás
<i>E.ON Hungária Zrt.</i> |

ÉPÍTŐIPARI SZAKMAI ELŐADÁSOK

2015. február 27. (péntek)
Hamerli terem

Levezető elnök
Dr. Orbán József
PTE Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 9 ⁰⁰ – 9 ²⁵ | <p>Energiamegtakarítás kerámiagömbös hővédő vékony-bevonattal
Dr. Orbán József
<i>PTE PMMIK, Szilárdságtan és Tartószerkezetek Tanszék</i></p> |
| 9 ³⁰ – 9 ⁵⁵ | <p>MANTI Ceramic: vékonyrétegű hővédelem a gyakorlatban
Strausz Győző
<i>Műszerautomatika Kft.</i></p> |
| 10 ⁰⁰ – 10 ²⁵ | <p>www.e4haz.hu, azaz a Wienerberger házat épít!
Kiss Benedek
<i>Wienerberger Zrt.</i></p> |
| 10 ³⁰ – 10 ⁵⁵ | <p>ISB Energiatakarékos építési Rendszerek
Szombathelyi Imre
<i>Bengineer House Kft.</i></p> |
| 11 ⁰⁰ – 11 ²⁵ | <p>Lapostetők tervezése a CPR rendelet szerint
Haraszti László
<i>Icopal-Villas Kft.</i></p> |
| 11 ³⁰ – 11 ⁵⁵ | <p>Előregyártott, körüreges födémpanelekből készíthető födémek tervezési és kivitelezési tapasztalatai
Zimmermann Zoltán
<i>SW Umwelttechnik Magyarország Kft.</i></p> |

ÉPÜLETGÉPÉSZ SZAKMAI ELŐADÁSOK

2015. február 27. (péntek)
Vigan terem

Levezető elnök

Leikauf Tibor

Magyarországi Kéményseprőmesterek Szövetsége

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 9 ⁰⁰ – 9 ¹⁵ | Égéstermék-elvezető rendszerek, szerelői megoldások
Fehér Gábor
<i>Almeva Hungary Kft.</i> |
| 9 ¹⁵ – 9 ³⁰ | 2015. szeptember 26-tól csak kondenzációs gázkazánok?
813/2013/EU rendelet hatása az égéstermék-elvezető
rendszerekre
Szabó Tamás
<i>Almeva Hungary Kft.</i> |
| 9 ³⁰ – 9 ⁴⁵ | Mi lesz veled gyűjtőkémény?
Fehér Gábor
<i>Almeva Hungary Kft.</i> |
| 9 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰ | Kémény kivitelezési problémák, átgondolatlan műszaki
megoldások
Bodnár Lajos
<i>PROSCHORN Hungária Kft.</i> |
| 10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵ | Égéstermék csappantyú áramlástechnikai tulajdonságainak
mérése
Baumann Mihály
<i>PTE PMMIK, Épületgépészeti Tanszék</i> |
| 10 ¹⁵ – 10 ³⁰ | Szünet |

Levezető elnök

Halász Györgyné Dr.

SZIE Épületgépészet, Létesítmény- és Környezettechnika Tanszék

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 10 ³⁰ – 10 ⁴⁵ | A teljesítménytényező és a tárolási veszteség vizsgálata
biomasszakazánok esetében
Kerekes Attila
<i>DE MK Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék</i> |
|-------------------------------------|--|

- 10⁴⁵ – 11⁰⁰ Horganyzott acél ivóvíz rendszerek higiéniai és korróziós problémái
Kaszab Gergely
KE KELIT Kunststoffwerk GmbH.
- 11⁰⁰ – 11¹⁵ Kiterjedt napkollektoros rendszerek tervezési és gazdaságossági kérdései
Bodó Béla, Verbai Zoltán
DE MK Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék
- 11¹⁵ – 11³⁰ Planpipe program alkalmazása a felületfűtés/hűtés tervezésében
Szarka-Páger Lajos
Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.
- 11³⁰ – 11⁴⁵ Hidraulikai szabályozás hatása egy felújított épület fűtési energiaszükségletére
Hámori Sándor
DE MK Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék
- 11⁴⁵ – 12⁰⁰ Energiamentés a SEAT autógyárban
Dr. Magyar Zoltán
BME Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék
- 12⁰⁰ – 12¹⁵ Légkezelők energiahatékonysága
Kollár Csaba
Rosenberg Hungária Lég- és Klímatechnikai Kft.
- 12¹⁵ – 12³⁰ Statikus és dinamikus szabályozók szerepe a hidraulikai rendszerekben
Julian Gampper
Gampper Technik GmbH.
- 12³⁰ – 12⁴⁵ Siemens - épületgépészeti automatizálás és épületbiztonság
Várföldi Róbert
Siemens Zrt. IBT
- 12⁴⁵ – 13⁰⁰ Fejlesztések a Radiátor Invest Kft.-nél
Radiátor Invest
Radiátor Invest Kft.

KÖRNYEZETVÉDELMI SZAKMAI ELŐADÁSOK

2015. február 27. (péntek)

Szekció terem 3

Levezető elnök

Dolgosné Dr. Kovács Anita

PTE Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 9 ⁰⁰ – 9 ²⁵ | <p>Roncsolásmentes elektromos anyagvizsgálati technikák a környezetvédelmi gyakorlatban</p> <p>Vizvári Zoltán
<i>PTE PMMIK</i></p> |
| 9 ³⁰ – 9 ⁵⁵ | <p>A Tettye Forrásház Zrt. víztermelési adatainak elemzési rendszere</p> <p>Puskás Tibor
<i>Tettye Forrásház Zrt.</i></p> |
| 10 ⁰⁰ – 10 ²⁵ | <p>Szelektív hulladékgyűjtés korszerű eszközei</p> <p>Szontág Norbert
<i>Seres Kft.</i></p> |
| 10 ³⁰ – 10 ⁵⁵ | <p>A rekultiváció után továbbra is fennálló radon probléma és kezelése</p> <p>Dr. Várhegyi András, Dr. Somlai János
<i>PTE PMMIK, Pannon Egyetem</i></p> |
| 11 ⁰⁰ – 11 ²⁵ | <p>„Látható vált a zaj Pécsett is – belenéztünk?”</p> <p>Berndt Mihály
<i>EnviroPlus Kft.</i></p> |
| 11 ³⁰ – 11 ⁵⁵ | <p>Duna menti partfal csúszások környezeti hatásai és megelőző intézkedések</p> <p>Dr. Kaszás Ferenc
<i>PTE PMMIK</i></p> |

ÁLLÁSBÖRZE

2015. február 27. (péntek)
Szekció terem 1

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 9 ³⁰ – 10 ⁰⁰ | Cégbemutatókozás
<i>Qualysoft SME Solutions Kft.</i> |
| 10 ⁰⁵ – 10 ³⁵ | Cégbemutatókozás
<i>IT Services Hungary</i> |
| 10 ⁴⁰ – 11 ¹⁰ | Cégbemutatókozás
<i>Matech Magyar Technológiai Kft.</i> |
| 11 ¹⁵ – 11 ⁴⁵ | A személyes láthatósági mellényed – Personal Branding
Husi Bence
<i>Melódiák</i> |
| 11 ⁵⁰ – 12 ¹⁰ | Cégbemutatókozás
<i>E.ON Hungária Zrt.</i> |
| 12 ¹⁵ – 12 ⁴⁵ | Telekom - T-Systems Magyarország közös Gyakornoki Programja
Harsányi László, Kiss Adél Erzsébet
<i>T-Systems Magyarország Zrt.</i> |

A KIÁLLÍTÁS RÉSZTVEVŐI

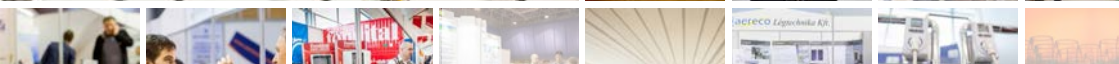
1ict EMEA Kft.	Budapest
Aereco Légtechnika Kft.	Budapest
Air Trade Centre Hungary Kft.	Budaörs
Almeva Hungary Kft.	Budaörs
Albacomp RI Kft.	Székesfehérvár
Aqua Regia Kft.	Székesfehérvár
AVIUS Kft.	Nagykanizsa
BAUSOFT Pécsvárad Kft.	Pécsvárad
Bengineer House Kft.	Budapest
Besel&Schwaeller Kapcsolóberendezések Kft.	Pécs
BIOKOM Nonprofit Kft.	Pécs
C+D Automatika Kft.	Budapest
Comap Hungária Kft.	Budaörs
Daikin Hungary Kft.	Budapest
DEHN+SÖHNE GmbH+Co.KG.	Budapest
Dinox-H Nemesacéltermék Gyártó Kft.	Tatabánya
Duna-Dráva Cement Kft.	Vác
E.ON	Pécs
E.ON Energiakereskedelmi Kft.	Budapest
Eaton Industries Kft.	Budapest
E-BUILD Információs és Tanácsadó Kft.	Budapest
Edinfo Kft.	Budapest
E-Kontakt Bt.	Siklós
Elektroinstallateur / Edinfo Kft.	Budapest
ÉMI-TÜV SÜD Kft.	Budapest
Épületgépészet Kiadó Kft.	Budapest
ETÜD+ Bt.	Debrecen
Euro-Purator Kft.	Budapest
Festo Kft.	Budapest
fischer Hungária Bt.	Budapest
Flamco Kft.	Dunaharaszti
Fűtőker Trade Kft.	Budapest
Gammer Magyarország Kft.	Komló
Geberit Kft.	Budapest

GIENGER Hungária Kft.	Pécs
GLT Mérnökiroda Kft.	Pécs
Grundfos South East Europe Kft.	Törökbálint
Henco Industries NV	Herentals
HERZ Armatúra Hungária Kft.	Budapest
Heva Kft.	Pécs
HIDROFILT Vízkezelést Tervező és Kivitelező Kft.	Nagykanizsa
HL Hutterer & Lechner GmbH Magyarországi Kereskedelmi Képviselet	Taksony
IMI International Kft.	Budapest
ISOPLUS Kft.	Budapest
IT Services Hungary	Budapest
Kaimann Mo-i Képviselet	Piliscsaba
Kasza és Társa Kft.	Pécs
Ke Kelit GmbH.	Dunakeszi
KLUDI SZERELVÉNYEK Kft.	Diósd
Knauf Insulation Kft.	Budaörs
KSB Szivattyú és Armatúra Kft.	Budapest
L-and Informatika Kft.	Komló
Leier Hungária Kft.	Győr
LG Electronics Magyar Kereskedelmi Kft.	Budapest
M-12/B Kft.	Budapest
Magyar Doka Zsalutechnika Kft.	Budapest
Magyar Épületgépészek Szövetsége	Pécs
Magyar Installateur Szakkiadó Kft.	Budapest
Magyar Környezetvédelmi Gyártó és Fejlesztő Klaszter	Pécs
Matech Magyar Technológiai Kft.	Budapest
MECSEKÉRC Zrt.	Pécs
Mediterrán Mo. Kft.	Bóly
Merkbau Építőipari és Kereskedelmi Kft.	Kiskunhalas
MM.sys Bt.	Budapest
Műszer Automatika Kft.	Budaörs
Németh Roland/Oventrop GmbH & Co. KG	Budapest
NIVELCO Zrt.	Budapest
Pipelife Hungária Kft.	Debrecen
Plan Zrt.	Kecskemét

PneuPlus Kft.	Pécs
POLIFOAM Kft.	Budapest
Profession.hu	Budapest
ProMet Méréstechnika Kft.	Halásztelek
Qualysoft SME Solutions Kft.	Pécs
Radiátor Invest Kft.	Jászboldogháza
REHAU Kft.	Biatorbágy
Rettig Hungary Kft.	Mosonmagyaróvár
Robert Bosch Kft.	Budapest
Rohde & Schwarz Budapesti Iroda	Budapest
Rosenberg Hungária Kft.	Tokodaltáró
Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.	Budapest
SB-Controls Kft.	Budakeszi
SBI-Pannon Kft.	Pécs
SCHAKO Kft.	Törökbálint
Seres Gépipari és Kereskedelmi Kft.	Pécs
Siemens Zrt.	Budapest
SMC Hungary Kft.	Törökbálint
Solar-Pécs Napelem	Magyarbóly
STRABAG-MML Kft HP Direkcio EE terület	Pécs
Techniq 2000 Kft.	Pécs
Teka Magyarország Zrt.	Mosonmagyaróvár
Tekno Point Klíma Kft.	Budapest
Testo Kft.	Budapest
TROX Austria GmbH Magyarországi Fióktelep	Budapest
T-Systems Magyarország Zrt.	Budapest
Tungfram-Schröder Zrt.	Pilisszentiván
Ubrankovics Gerenda- és Készházgyártó Kft.	Ágfalva-liget
Vaillant Saunier Duval Kft.	Budapest
Viessmann Fűtéstechnika Kft.	Törökbálint
VIVACO Kft.	Budapest
Wago Hungária Kft.	Budaörs
Wienerberger Zrt.	Budapest
WILO MAGYARORSZÁG Kft.	Törökbálint
WOLF Klíma és Fűtéstechnika Kft.	Budapest
Wolf System Építőipari Kft.	Kaposújlak



TALÁLKOZUNK
2016. február 25-26-án
A
POLLACK EXPO 2016-ON!





PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

ÉPÍTÉSZMÉRNÖK SZAKMAI INTÉZET
Tel./Fax: +36 72 501-532

ÉPÍTŐIPARI SZAKMAI INTÉZET
Tel.: +36 72 503-650

GÉPÉSZETI SZAKMAI INTÉZET
Tel.: +36 72 501-536

MŰSZAKI INFORMATIKA ÉS VILLAMOS INTÉZET
Tel.: +36 72 501-535 Fax: +36 72 503-586

KÖRNYEZETMÉRNÖKI TANSZÉK
Tel./Fax: +36 72 501-650 / 23965

POLLACK EXPO 2015



<http://pollackexpo.hu>