



POLLACK EXPO 2010



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
POLLACK MIHÁLY MŰSZAKI KAR

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

2010. FEBRUÁR 25-26.



POLLACK EXPO 2010

2010. FEBRUÁR 25-26.
EXPO CENTER PÉCS



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
POLLACK MIHÁLY MŰSZAKI KAR

A rendezvény védnökei:

Dr. Gábrriel Róbert – rektor

Pécsi Tudományegyetem

Dr. Bachmann Bálint – dékán

Pécsi Tudományegyetem - Pollack Mihály Műszaki Kar

Dr. Kukai Tibor – intézetigazgató

PTE-PMMK Építőipari Szakmai Intézet

Kvasznicza Zoltán – intézetigazgató

PTE-PMMK Műszaki Informatika és Villamos Intézet

Dr. Orbán Ferenc – intézetigazgató

PTE-PMMK Gépészeti Szakmai Intézet

Dr. Hutter Ákos – mb. intézetigazgató

PTE-PMMK Építész Intézet

Támogató partnerek:

- Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata
- Baranya Megyei Önkormányzat
- Magyar Mérnöki Kamara
- Dél-Dunántúli Energetikai Klaszter
- Építőipari Vállalkozók Országos Szakszövetsége
- Magyar Elektrotechnikai Egyesület
- Magyar Építész Kamara
- Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Akadémiai Bizottsága
- Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara
- Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség
- TÁMOP 4.2.3. Nyitott Egyetem – a PTE tudásbázisának disszeminációja

Médiatámogatók:

- Magyar Televízió Zrt. – Pécsi Körzeti Stúdió
- E-BUILD Információs és Tanácsadó Kft.
- Magyar Mediprint Szakkiadó Kft.
- Víz, Gáz, Fűtéstechnika Épületgépészeti Szaklap
- Épületgépészet Kiadó Kft.
- Dunántúli Napló
- Creamotiv Informatikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
- Healing Média Kft.

A RENDEZVÉNY PROGRAMJA

2010. február 25. (csütörtök)

8 ³⁰	Regisztráció
9 ³⁰ - 12 ⁰⁰	Plenáris ülés; Konferencia nyitó előadás – Hamerli terem
12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Ebédszünet
13 ⁰⁰ -16 ¹⁵	Építész szakmai előadások – Szekció terem 3. (fsz.)
14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Építő szakmai előadások – Szekció terem 2. (fsz)
13 ³⁰ -16 ⁴⁰	Villamos szakmai előadások – Vigan terem
13 ³⁰ -17 ³⁰	20. Nemzetközi Fűtés és Légtechnika Konferencia Hamerli terem
14 ⁰⁰ -15 ³⁵	Dél-Dunántúli Energetikai Klaszter Konferencia „XXI. század energetikája” – Szekció terem 1. (fsz.)
14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Siemens Tervezői Konferencia – Szekció terem 4. (emelet)
18 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	Fogadás a kiállítók és partnerek részére (PTE-PMMK Boszorkány úti épületében)

2010. február 26. (péntek)

9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Építő szakmai előadások – Szekció terem 2. (fsz)
9 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Villamos szakmai előadások – Vigan terem
9 ⁰⁰ -12 ³⁰	20. Nemzetközi Fűtés és Légtechnika Konferencia Hamerli terem
9 ³⁰ -11 ⁰⁵	Dél-Dunántúli Energetikai Klaszter Konferencia „XXI. század energetikája” – Szekció terem 1. (fsz.)
9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Üzletember találkozó – Szekció terem 5. (emelet) Az Enterprise Europe Network Kamarai Irodája szervezésében
14 ⁰⁰	Kiállítás zárása

PLENÁRIS ÜLÉS

2010. február 25. (csütörtök)
Hamerli terem

Levezető elnök:

Dr. Pais Ella Regina – dékánhelyettes
PTE-PMMK

9³⁰ | Üdvözlés

Dr. Bachmann Bálint – dékán
PTE Pollack Mihály Műszaki Kar

9⁴⁵ | Köszöntő, a POLLACK EXPO szakkiallítás megnyitása

Dr. Gábrriel Róbert – rektor
Pécsi Tudományegyetem

Konferencia nyitó előadása

10⁰⁰ | A magyar gazdaság növekedési pályája a XXI. század elején
Dr. Lengyel László – elnök-vezérigazgató
Pénzügykutató Zrt.

ÉPÍTÉSZ SZAKMAI ELŐADÁSOK

PTE-PMMK Breuer Marcell Doktori Iskolájának Tudományos Konferenciája

2010. február 25. (csütörtök)
Szekció terem 3. (fsz.)

Levezető elnök:

Dr. Hutter Ákos – egyetemi docens, mb. intézetigazgató
PTE-PMMK Építész Intézet

- | | |
|------------------------------------|---|
| 13 ⁰⁰ -13 ¹⁰ | Konferencia megnyitása
Prof. dr. Bachman Zoltán DLA
Kossuth díjas építész, egyetemi tanár
PTE-PMMK |
| 13 ¹⁰ -13 ²⁵ | A pécsi Régészeti Múzeum rekonstrukciója
Molnár Tamás – DLA hallgató |
| 13 ²⁵ -13 ⁴⁰ | Műemlékek hasznosítási kérdései
Lepsényi Ákos – DLA hallgató |
| 13 ⁴⁰ -13 ⁵⁵ | Múltunk jövője. Ipari műemlékek helyzete Magyarországon
Csikós Gábor – DLA hallgató |
| 13 ⁵⁵ -14 ¹⁰ | A rijekai történeti kikötő revitalizációs lehetőségei
Kontra Péter – DLA hallgató |
| 14 ¹⁰ -14 ²⁵ | Vakolt polisztirol táblák hővezetési tényezőjének meghatározása számítással és méréssel
Csuta Dániel – építészmérnök (BSc) hallgató |
| 14 ²⁵ -14 ⁴⁰ | Az otthon
Borsos Ágnes – egyetemi tanársegéd |
| 14 ⁴⁰ -14 ⁵⁵ | Temporary City Isztambul – A kultúra színei
Vörös Erika – DLA hallgató |

14 ⁵⁵ -15 ¹⁰	Temporary City Isztambul – Konténer, kultúra, város Gyergyák János – DLA hallgató
15 ¹⁰ -15 ²⁵	Temporary City Isztambul – Elsőbbséget a kultúrának Volentics András – DLA hallgató
15 ²⁵ -15 ⁴⁰	Temporary City Isztambul – Istanbul Hajdu Veronika – DLA hallgató
15 ⁴⁰ -15 ⁵⁵	Városi szegregáció László Zsolt – DLA hallgató
15 ⁵⁵ -16 ¹⁰	Cigánytemplom Bianki Dániel – DLA hallgató
16 ¹⁰ -16 ¹⁵	Konferencia zárása

ÉPÍTŐ SZAKMAI ELŐADÁSOK

2010. február 25. (csütörtök)
Szekció terem 2. (fsz.)

Levezető elnök:

Dr. Orbán József – főiskolai tanár
PTE-PMMK

14⁰⁰-17⁰⁰

- Külpiacra jutás az Enterprise Europe Network támogatásával
- Magyar Doka Zsalutechnika Kft.: Újraélesztés a szerkezetépítésben
- Wienerberger Téglaiipari Zrt.: Hab a téglán, Porotherm Dryfix System
- Villás Hungária Kft.: Mérnöki létesítmények vízszigetelése
- ALUTA Egyesület: Alumínium függönyfalak és üvegtetők
- BauMix Kft.: Könnyűbetonok alkalmazása a magas- és mélyépítésben
- Bramac Kft.: A tetők új funkciója, napenergia hasznosítással
- NIKECELL Kft.: NIKECELL hőszigetelési anyagok és technológiák

VILLAMOS SZAKMAI ELŐADÁSOK

2010. február 25. (csütörtök)

Vigan terem

Levezető elnök:

Helmich József – főiskolai docens

PTE-Pollack Mihály Műszaki Kar

- | | |
|------------------------------------|--|
| 13 ³⁰ -13 ⁴⁰ | Külpiacra jutás az Enterprise Europe Network támogatásával
Rónaszegi Lenke
Pécs Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara Enterprise Europe Network Kamarai Iroda |
| 13 ⁴⁵ -14 ²⁵ | Gazdaságos épület automatizálás és megjelenítés a Moeller RF rendszerével
Németh Csaba
Moeller Electric Kft. |
| 14 ³⁰ -15 ¹⁰ | Napenergiával működő megfigyelőrendszerek
Herbály István
RG NET Kft. |
| 15 ¹⁵ -15 ⁵⁵ | KFM típusú villamos fogyasztásmérő szekrények és annak tervezői segédlete
Gerber Gábor
KONTAKT Elektro Kft. |
| 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ | Forradalom az oktatásban: az ALBACOMP bemutatja a XXI. század osztálytermét
Mezősi Péter
Albacomp Zrt. |

20. NEMZETKÖZI FŰTÉS ÉS LÉGTECHNIKA KONFERENCIA

az Építéstudományi Egyesület, Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség
és a PTE PMMK szervezésében

2010. február 25. (csütörtök)

Hamerli terem

A konferencia témája: épületenergetika, megvalósult energia-megtakarítási
projektek, energiatakarékos épületgépészeti rendszerek

Köszöntő:

- **Dr. Bachmann Bálint** - dékán
PTE PMMK
- **Gerencsér László** – elnök
Építéstudományi Egyesület
- **Matúz Géza** – elnök
Magyar Épületgépész Koordinációs Szövetség

Levezető elnök:

- **Dr. Bánhidi László**
BMGE
- **Dr. Magyar Zoltán**
PTE PMMK, Építéstudományi Egyesület

13³⁰ | Improvement of Energy Efficiency in the Building Sector: the
European Initiatives

Épületek energiahatékonyságának javítása - európai
kezdeményezések

Prof. Francis Allard – REHVA elnöke
University of La Rochelle, France

14⁰⁰ | Energy performance of buildings - certification of apartment
buildings in Slovakia

Épületek energiahatékonyága - lakóépületek
energiatanúsítása Szlovákiában

Prof. Dusan Petras – rektorhelyettes
Szlovák Műszaki Egyetem, Pozsony, Szlovákia

Michal Krajcik

Szlovák Műszaki Egyetem, Pozsony, Szlovákia

- 14³⁰ | Energy efficient requirements for buildings in Slovenia
Épületek energiahatékonysági követelményei Szlovéniában
Prof. Vincenc Butala – tanszékvezető
University of Ljubljana, Szlovénia
- 15⁰⁰-15³⁰ | Kávészünet

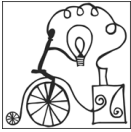
Levezető elnök:

- **Dr. Bánhidi László**
BMGE
- **Dr. Magyar Zoltán**
PTE PMMK, Építéstudományi Egyesület

- 15³⁰ | Társasházak energia-hatékony felújítása lehetőségei
(ECOLISH projekt)
Dr. Magyar Zoltán – Baumann Mihály
PTE-PMMK
- 16⁰⁰ | A vízfogyasztás változásainak hatása a vízellátó rendszer
energiaigényére
Eördöghné Miklós Mária
PTE-PMMK
- 16³⁰ | Új Élet születik – Művészetek Palotája Budapest
Virág Zoltán
Duoplan Kft.
Dr. Magyar Zoltán
PTE-PMMK
- 17⁰⁰ | Távfűtési rendszerek geotermális hőellátással
Prof. Kontra Jenő
BMGE

A konferencián való részvétel további kamarai pontok megszerzésére ad lehetőséget.

DÉL-DUNÁNTÚLI ENERGETIKAI KLASZTER KONFERENCIA „XXI. század energetikája”



2010. február 25. (csütörtök)
Szekció terem 1. (fsz.)

Köszöntő:

Kvasznicza Zoltán – elnök
Dél-Dunántúli Energetikai Klaszter

Levezető elnök:

Dr. Tarnik István – főiskolai docens
PTE-Pollack Mihály Műszaki Kar

- 14⁰⁰ Külpiacra jutás az Enterprise Europe Network támogatásával
Rónaszegi Lenke
Pécs Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara Enterprise Europe Network Kamarai Iroda
- 14¹⁵ Hidrogénüzemű tüzelőanyagcellás technológia helye a XXI. század energetikájában
Tihanyi Balázs – fejlesztőmérnök
KONTAKT-Elektro Kft.
- 15⁰⁰ Paradigmaváltás a XXI. század energetikájában
Dr. Somogyvári Márta – docens
PTE - Közgazdaságtudományi Kar
- 15³⁰ Pelletgyártás helyzete Magyarországon
Burján Zoltán – vállalkezási vezető
Pannon Pellet Kft.

SIEMENS TERVEZŐI KONFERENCIA

2010. február 25. (csütörtök)
Szekció terem 4. (emelet)

Levezető elnök:

Turi László
Siemens Zrt.

14⁰⁰-16⁰⁰

- AutoCAD beépülő modulok alkalmazása Siemens kisfeszültségű elosztószekrények tervezésénél
Simon András
- Magyar nyelvű SIMARIS-design 0,4 kV-os hálózattervező szoftver bemutatása
Józsa Lajos
Siemens Zrt.

A konferencián való részvétel további kamarai pontok megszerzésére ad lehetőséget.

ÉPÍTŐ SZAKMAI ELŐADÁSOK

2010. február 26. (péntek)
Szekció terem 2. (fsz.)

Levezető elnök:

Dr. Orbán József – főiskolai tanár
PTE-PMMK

9⁰⁰-12⁰⁰

- SW-Umwelttechnik Kft. : Korszerű födémek és födém szerkezetek
- HungaroCAD Informatikai Kft.: Fenntarthatóság tervezés és elemzés a Revit épület-információ modellező (BIM) programokkal
- ARGOMEX Kft.: Szerelt kéregpanel homlokzatok
- Rockwool Hungary Kft.: Tető- és homlokzati hőszigetelés, tűzvédelem
- Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.: Hőszigetelő rendszerek és kivitelezési hibák
- XELLA Kft.: Energiatakarékos pórusbeton falszerkezeti rendszer

VILLAMOS SZAKMAI ELŐADÁSOK

2010. február 26. (péntek)
Vigan terem

Levezető elnök:

Megyeri Péter – egyetemi adjunktus
PTE-Pollack Mihály Műszaki Kar

- | | |
|------------------------------------|---|
| 9 ⁰⁰ -9 ⁴⁰ | Mobilhálózatok adatsebességének növelése MIMO technológiával
Herczeg Zoltán
Rohde & Schwarz Budapesti Iroda |
| 9 ⁴⁵ -10 ²⁵ | Szenzorok az automatizálásban, gépek biztonsága
Hirth Olivér
KONTAKT Elektro Kft. |
| 10 ³⁰ -11 ¹⁰ | Újdonságok a villám- és túlfeszültség-védelem témakörében
Vasvári-Nagy Sándor
DEHN+SÖHNE Magyarországi Képviselete |
| 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵ | Sikeres mérnöki pálya lehetőségei
Gyökér Imre – Kovács Miklós
ÉMI-TÜV SÜD Kft. |

20. NEMZETKÖZI FŰTÉS ÉS LÉGTECHNIKA KONFERENCIA

az Építéstudományi Egyesület, Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség
és a PTE PMMK szervezésében

2010. február 26. (péntek)

Hamerli terem

A konferencia témája: épületenergetika, megvalósult energia-megtakarítási
projektek, energiatakarékos épületgépészeti rendszerek

Levezető elnök:

- **Dr. Barótfi István**
Szent István Egyetem
- **Dr. Kajtár László**
Építéstudományi Egyesület, MÉgKSZ

9⁰⁰ | Energetic inspection of HVAC systems – the German
perspective
Épületgépész rendszerek energetikai felülvizsgálata – a
német megoldás
Prof. Michael Schmidt – REHVA alelnök
University of Stuttgart

9³⁰ | Energiatakarékos szellőző rendszer ismertetése
Timár Andorné

10⁰⁰ | Szabályozott szellőztetés talaj-levegő hőcserélővel
Varga Márton – Szabó Ferenc
REHAU Kft.

10³⁰-11⁰⁰ | Kávészünet

Levezető elnök:

- **Dr. Kontra Jenő**
BMGE
- **Dr. Barna Lajos**
Építéstudományi Egyesület

11 ⁰⁰	Napkollektoros HMV rendszer mérési eredményei Dr. Fülöp László – Dr. Magyar Zoltán PTE-PMMK
11 ³⁰	Napenergia hasznosítás: szolárfal rendszerek Korcsmáros Attila Conserval Engineering Inc John Finch Magyar Fejlesztési Intézet
12 ⁰⁰	Hőforrásoldal és a hőleadóoldal hatása a hőszivattyú üzemére Szebellédi Tamás REHAU Kft.

A konferencián való részvétel további kamarai pontok megszerzésére ad lehetőséget.

DÉL-DUNÁNTÚLI ENERGETIKAI KLASZTER KONFERENCIA „XXI. század energetikája”



2010. február 26. (péntek)
Szekció terem 1. (fsz.)

Levezető elnök:

Bobula András – ügyvezető
WATT-ETA Kft.

- 9³⁰ | Professzionális LED világítótestek energiahatékonysági és minőségi kérdései
Schwarcz Péter – tudományos igazgató
Tungsram-Schröder Világítási Berendezések Zrt.
- 10¹⁵ | Napenergiás és geotermikus rendszerek
Dr. Fülöp László – főiskolai tanár
PTE-PMMK
- 10⁴⁵ | Nemlineáris fogyasztók hatása a villamos hálózatok minőségi jellemzőire
Kvasznicza Zoltán – docens
PTE-Pollack Mihály Műszaki Kar
Dr. Elmer György – docens
PTE-Pollack Mihály Műszaki Kar
- 11²⁰ | Épületek energetikai optimalizációja az épületenergetikai tanúsítás során
Baumann Mihály – ügyvezető
BAUSOFT Pécsvárad Kft.

ÜZLETEMBER TALÁLKOZÓ

Az Enterprise Europe Network Kamarai Irodája szervezésében

2010. február 26. (péntek)

Szekció terem 5. (emelet)

Koordinátor:

Rónaszegi Lenke – innovációs osztályvezető

Tolmács: Györkő Roland szakfordító és tolmács

9 ⁰⁰ -9 ³⁰	A külpiacra jutás lehetősége az EEN szolgáltatásainak igénybevételével
9 ³⁰ -12 ⁰⁰	<ul style="list-style-type: none">▪ Üzleti prezentációk▪ Kétoldalú tárgyalások▪ Klasztervezetők megbeszélése▪ Egyedi céglátogatások

Az Enterprise Europe Network a közös platformra építve egyedülálló lehetőséget kínál a cégek és intézmények számára a nemzetközi piacra lépéshez.

Ha az Ön célja

- Üzleti együttműködések, partnerek keresése,
- Innovatív fejlesztéseinek (technológiák, K+F eredmények) felajánlása az európai piacon,
- Innovatív technológiák, kutatási eredmények, üzleti megoldások keresése,
- Projektpartner keresése közös kutatás-fejlesztési projektek megvalósításához.

a Kamara szakmai segítséget kínál Önnek külföldi partnerkeresése során az alábbi területeken:

- Termék-előállítási és -gyártási megállapodások,
- Licence- és marketing megállapodások,
- Vegyes vállalati együttműködések (Joint Venture),
- Közös K+F tevékenység.

Kapcsolatfelvétel a régióban és ügyféltovábbítás más régiók felé:

Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara, 7625 Pécs, Majorossy u. 36.

Rónaszegi Lenke (ronaszegi@pbkik.hu); Császár Gergely (gcsaszar@pbkik.hu)

Tel: +36/72 507-186 ; fax: +36/72 507-169

További információk a honlapokon:

www.pbkik.hu;

www.enterpriseurope.hu

A KIÁLLÍTÁS RÉSZTVEVŐI

A S Hungária Kft.	Budapest
ABeton-Viacolor Térkő Zrt.	Pécs
ADL Kiadó Kft. - Magyar Elektronika Szerkesztősége	Budapest
Aereco Légtechnika Kft.	Budapest
ALBACOMP Zrt.	Székesfehérvár
Alfa-Alumínium Kft.	Pécs
Alnor Magyarország Kft.	Budapest
ALUTA Egyesület	Budapest
aquatherm-hungaria Kft.	Budapest
ARGOMEX Építészeti és Kereskedelmi Kft.	Békésszentandrás
Armstrong Kft.	Budapest
BAUMIX Építőipari Kft.	Kaposvár
BAUSOFT Pécsvárad Kft.	Pécsvárad
Becker Kft.	Budapest
Bramac Kft.	Budapest
Buderus Fűtéstechnika Kft.	Szigetszentmiklós
C+D Automatika Kft.	Budapest
Colt Hungária Kft.	Budapest
Comap Hungária Kft.	Budaörs
Creamotiv Kft.	Pécs
Daikin McQuay Mo. Kft.	Budapest
Danfoss Kft.	Budapest
DEHN+SÖHNE GmbH.+Co. KG magyarországi képviselete	Budapest
Dipolvill-96 Kft.	Pécs
Drain Center Hungária Kft.	Budapest
E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	Pécs
E-BUILD Kft.	Budapest
EJOT Hungária Kft.	Budapest
E-Kontakt Bt.	Siklós
Elektro-Uno Bt.	Pécs
ELVGÉP KKT.	Pécs
Emika Zrt.	Kalocsa
ÉMI-TÜV SÜD Kft.	Szentendre
Épületgépészet Kiadó Kft.	Budapest
ESAB Kft.	Budapest
Expo-Inox Hungary Kft.	Budapest
ExxonMobil Üzletsegítő Központ Magyarország Kft.	Budapest

A KIÁLLÍTÁS RÉSZTVEVŐI

FERROBETON Zrt. Vállalkozási Igazgatóság	Dunaújváros
fischer Hungária Bt.	Budapest
Fűtőker Trade Kft.	Budapest
FWS Magyarország Kft.	Budaörs
GEA Klímatechnika Kft.	Budapest
Geberit Kft.	Budapest
GIENGER Kft.	Pécs
Gőztechnika Kft.	Szeged
Grohe Hungary Kft.	Budapest
Grundfos Hungária Kft.	Törökbálint
H-Copex Kft.	Pécs
Heiling Média Kft.	Budapest
HERZ Armatúra Hungária Kft.	Budapest
Heva Kft.	Pécs
HL Hutterer & Lechner GmbH	Budapest
Hungaro Energy Kft.	Pécs
HungaroCAD Informatika Kft.	Budapest
IMI INTERNATIONAL Kft.	Budapest
Immergas Hungária Kft.	Szigetszentmiklós
ISOPLUS Távhővezetékgyártó Kft.	Budapest
ISOROLL Kft.	Siófok
Jeremias Hungária Kft.	Törökbálint
JET-VILL Kft.	Pécs
Kompozitor Kft.	Vecsés
KONTAKT Elektro Kft.	Pécs
KRL Kontrol Kft.	Érd
KSB Szivattyú és Armatúra Kft.	Budapest
L-and Informatika Kft.	Komló
LG Electronics Magyar Kft.	Budapest
Luflo Kft.	Törökbálint
M-12/b Kft.	Budapest
Magyar DOKA Zsalutechnika Kft.	Budapest
Magyar Mediprint Kft.	Budapest
Mart Építőipari Kereskedelmi Kft.	Dunakeszi
Menerga Kft.	Budapest
MEVA Zsalurendszer Zrt.	Budapest
MM. SYS Számítástechnikai BT.	Budapest
Moeller Electric Kft.	Budapest
MOFÉM Zrt	Mosonmagyaróvár

MT Méréstechnika Kft.	Szombathely
Murexin Kft.	Budapest
Müpro Magyarország Kft.	Budapest
Németh Szerelvénygyártó Kft.	Csorna
Nikecell Kft.	Fűzfőgyártelep
Obo Bettermann Kereskedelmi Kft.	Bugyi
Pannon Pellet Kft.	Belezná
Panol-Plusz Kft.	Csongrád
Paradigma Hungária Kft.	Budapest
Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara	Pécs
Penta-Klíma Kft.	Budapest
Phoenix Contact Kft.	Budaörs
Pipelife Hungária Kft.	Debrecen
PTE Pályázati Menedzsment Közhasznú Nonprofit Kft.	Pécs
REHAU Forgalmazó Kft.	Biatorbágy
Rettig Hungary Kft.	Mosonmagyaróvár
Rettig Purmo Képviselő	Veszprém
RG NET Kft.	Pécs
ROCKWOOL Hungary Kft.	Budapest
Rohde & Schwarz Budapesti Iroda	Budapest
Rosenberg Hungária Kft.	Tokodaltáró
RUUKKI Hungary Kft.	Budapest
Saia-Burgess Controls Kft.	Budakeszi
SAINT-GOBAIN Construction Products Hungary Kft.	Tapolca
SBI-Pannon Kft. - HELIOS márkakereskedés	Pécs
SCHAKO Kft.	Törökbálint
Siemens Zrt.	Budapest
Siemens Zrt. IBT/CPS	Budapest
SINUS-KER Kft.	Mátranovák
Sontex Hungária Kft.	Budapest
Stiebel - Eltron Kft.	Budapest
STRABAG MML Kft.	Pécs
SYSTEMAIR ZRT.	Budapest
Techniq 2000 Kft.	Pécs
TERMICON Zrt.	Csongrád
Termomax Kft.	Gyöngyös
Testo Kft.	Budapest
Thermo-SEAT Kft.	Budapest
Trimo Magyarország Kereskedelmi Képviselő	Budapest

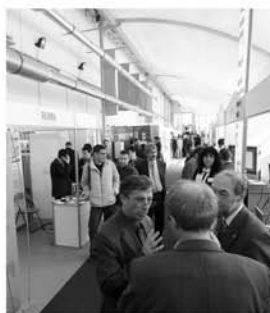
A KIÁLLÍTÁS RÉSZTVEVŐI

TROX Austria GmbH	Budapest
TUNGSRAM-Schröder Zrt.	Pilisszentiván
Uponor Épületgépészeti Kft.	Budapest
Vaillant Saunier Duval Kft.	Budapest
Viessmann Fűtéstechika Kft.	Törökbálint
VILLAS Hungária Kft.	Zalaegerszeg
Vivaco Kft. - Valsir	Budapest
WAGO Hungária Kft.	Budaörs
Wavin Hungary Kft.	Zsámbék
Weidmüller Kereskedelmi Kft.	Budapest
Weishaupt Hőtechnikai Kft.	Biatorbágy
WIENERBERGER Téglaiipari Zrt.	Budapest
Wilo Magyarország Kft.	Törökbálint
Wolf Klíma és Fűtéstechika Kft.	Budapest
XELLA Magyarország Kft.	Budapest
Yorkshire Fittings Gyártó Kft.	Budapest
Zöld-Híd Alapítvány	Pécs
Zsolnay Porcelánmanufaktura Zrt.	Pécs

A 103/2006.(IV.28.) Korm.rendelet alapján mérnökök részére előírt továbbképzésekben kreditpontként elszámolható a kiállítás és az előadások látogatása, ezért a Magyar Mérnöki Kamara és a Magyar Építész Kamara tagjait kérjük, hogy a rendezvényen regisztráltassák magukat. Ehhez szükséges a kamarai azonosító.

Lehetőséget biztosítunk előzetes regisztrációra a www.pollackexpo.hu oldalon.

TALÁLKOZUNK
2011. FEBRUÁR 24-25.
KÖZÖTT A
POLLACK EXPO 2011-EN





ÉPÍTÉSZ SZAKMAI INTÉZET
Tel/Fax: (72) 501-532
ÉPÍTŐIPARI SZAKMAI INTÉZET
Tel/Fax: (72) 503-650
GÉPÉSZETI SZAKMAI INTÉZET
Tel/Fax: (72) 503-618
MŰSZAKI INFORMATIKA
ÉS VILLAMOS INTÉZET
Tel: (72) 501-535 Fax: (72) 501-586



HELYSZÍN:



7632 Pécs, Megyeri út 72.



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
POLLACK MIHÁLY MŰSZAKI KAR
7624 Pécs, Boszorkány út. 2.

