

Pollack

EXPO

SZAKMAI KIÁLLÍTÁS ÉS KONFERENCIA
2013. február 28 - március 1.

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

Pécsi Tudományegyetem
Műszaki és Informatikai Kara

a Pollack

Felvételi InfoPont!

Pályaválasztási és karrier tanácsadás,
e-felvételi jelentkezés a Littke teremben!



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, Építész Szakmai Intézet

Dr. Kvasznicza Zoltán – intézetigazgató

PTE PMMIK, Műszaki Informatika és Villamos Intézet

Dr. Lindenbach Ágnes – intézetigazgató

PTE PMMIK, Építőipari Szakmai Intézet

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.
- Heiling Média Kft.
- Magyar Installateur Szakkiadó Kft.
- Új Dunántúli Napló
- Víz, Gáz, Fűtéstechnika Épületgépészeti Szaklap

A RENDEZVÉNY PROGRAMJA

2013. február 28. (csütörtök)

8 ³⁰	Regisztráció
9 ³⁰ – 11 ²⁰	Plenáris ülés Hamerli terem
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Ebédszünet
13 ³⁰ – 16 ⁴⁰	Villamos szakmai előadások Vigan terem
14 ⁰⁰ – 17 ¹⁵	Építőipari szakmai előadások Hamerli terem
13 ⁰⁰ – 16 ⁰⁵	Épületgépész szakmai előadások Szekció terem 1
13 ³⁰ – 16 ⁴⁰	Környezetvédelmi szakmai előadások Szekció terem 2
13 ³⁰ – 16 ⁴⁰	Állásbörze Szekció terem 3
19 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰	Fogadás a kiállítók és partnerek részére (PTE PMMIK Boszorkány úti épületében)
9 ³⁰ – 16 ⁰⁰	„Baranya Open” Robot Programozási Verseny Angster terem
9 ³⁰ – 16 ⁰⁰	Felvi InfoPont Littke terem

2013. március 1. (péntek)

8 ³⁰	Regisztráció
9 ³⁰ – 12 ⁴⁰	Villamos szakmai előadások Vigan terem
9 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	Építőipari szakmai előadások Hamerli terem
9 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Épületgépész szakmai előadások Szekció terem 1
10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	SMART CITY ICT workshop Szekció terem 2
9 ³⁰ – 12 ⁴⁰	Állásbörze Szekció terem 3
9 ³⁰ – 12 ⁰⁰	„Baranya Open” Robot Programozási Verseny Angster terem
9 ³⁰ – 12 ⁰⁰	Felvi InfoPont Littke terem
10 ⁰⁰	Szentágothai János Kutatóközpont látogatása (Buszjárat az Expo Center bejárata előtt)

PLENÁRIS ÜLÉS

2013. február 28. (csütörtök)

Hamerli terem

Levezető elnök:

Dr. Bachmann Bálint – dékán

PTE Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

9³⁰

Üdvözlés

Dr. Bódis József – rektor

Pécsi Tudományegyetem

Köszöntő, a POLLACK EXPO szakkiallítás megnyitása

Dr. Páva Zsolt – polgármester

Pécs Megyei Jogú Város

Polics József – polgármester, országgyűlési képviselő

Komló Város

Előadások

9⁴⁵ – 10¹⁵

A Mérnöki Kamara és a műszaki képzés aktuális kérdései

Barsiné Pataky Etelka – elnök

Magyar Mérnöki Kamara

10²⁰ – 10⁴⁵

A Szentágothai János Kutatóközpont épületegyüttesének innovatív megoldásai

Dr. Bachmann Bálint – dékán

PTE Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

10⁵⁰ – 11²⁰

Tranzit gázvezeték üzemvitel mérnöki problémái

Dr. Élesztős Pál – egyetemi tanár

Pozsonyi Műszaki Egyetem

VILLAMOS SZAKMAI ELŐADÁSOK

2013. február 28. (csütörtök)
Vigan terem

Levezető elnök:
Dr. Tarnik István
PTE PMMIK

- 13³⁰ – 14¹⁰ Új követelmények a napelemek DC-köri túlfeszültség-
korlátozóival szemben
Dr. Kovács Károly
DEHN+SÖHNE GmbH +Co. KG magyarországi képviselete
- 14²⁰ – 15⁰⁰ Cloud megoldások nemzetközi ügyfelek számára
Fehér Milán – application administrator
IT Services Hungary Kft.
- 15¹⁰ – 15⁵⁰ EMC kezdőknek és haladóknak
Nagy Balázs, Herczeg Zoltán
Rohde & Schwarz Budapesti Iroda
- 16⁰⁰ – 16⁴⁰ Lock-in erősítő alkalmazása akusztikus és
rezgésvizsgálatoknál
Máthé Kálmán, Henézi Ferenc, Vizvári Zoltán
*Karotázs Tudományos Műszaki és Kereskedelmi Kft.;
Audiotechnika Kft.*

ÉPÍTŐIPARI SZAKMAI ELŐADÁSOK

2013. február 28. (csütörtök)

Hamerli terem

Levezető elnök:

Dr. Orbán József

Dr. Perényi László Mihály

PTE PMMIK

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 14 ⁰⁰ – 14 ²⁰ | Energia Design kulcsprojektek a Dél-Dunántúlon
Dr. Kistelegdi István – egyetemi docens, tanszékvezető
<i>PTE PMMIK</i> |
| 14 ²⁵ – 14 ⁴⁵ | Korszerű építészeti megoldások LEIER előregyártott vasbeton szerkezetekből
<i>Leier Hungária Kft.</i> |
| 14 ⁵⁰ – 15 ¹⁰ | A Lotte Supertower építése
<i>Magyar Doka Zsalutechnika Kft.</i> |
| 15 ¹⁵ – 15 ³⁵ | Előregyártott szerkezetekkel a nagy fesztávú és a látszó betonfelületekért
<i>SW Umwelttechnik Magyarország Kft.</i> |
| 15 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰ | Előregyártott vasbeton szerkezetek korszerű kapcsolati kialakításai
<i>Peikko CEE s.r.o. M.o-i Ker. Képviselete</i> |
| 16 ⁰⁵ – 16 ²⁵ | A FERROBETON termékei, különös tekintettel a nagyfesztávú hídgerendákra
<i>FERROBETON Zrt.</i> |
| 16 ³⁰ – 16 ⁵⁰ | A betoncserep héjazatok részletképzései a gyakorlatban
<i>Mediterrán Magyarország Kft.</i> |
| 16 ⁵⁵ – 17 ¹⁵ | A lábazati hőszigetelések energetikai hatása
Dr. Perényi László Mihály – egyetemi docens, tanszékvezető
<i>PTE PMMIK</i> |

ÉPÜLETGÉPÉSZ SZAKMAI ELŐADÁSOK

2013. február 28. (csütörtök)
Szekció terem 1

Levezető elnök:

Dr. Garbai László

BME

Dr. Chappon Miklós

Kamleithner-Budapest Kft.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 13 ⁰⁰ – 13 ²⁵ | REHAU stratégiaváltása az épületgépészet területén
Szabó Ferenc
<i>Rehau Kft.</i> |
| 13 ²⁵ – 13 ⁵⁰ | Adiabatikus szárazhűtők ipari alkalmazásai
ifj. Szanyó Árpád
<i>SZANYÓ Hűtő- és Klimatechnika Kft.</i> |
| 13 ⁵⁰ – 14 ¹⁵ | Korszerű hőellátó rendszerek összehasonlító elemzése beruházói és üzemeltetői szempontok alapján
Makk Árpád
<i>Viessmann Fűtéstechnika Kft.</i> |
| 14 ¹⁵ – 14 ⁴⁰ | Hőerőgépek széleskörű teszt- és mérés technikai lehetőségei
Délceg Zsolt
<i>Energotest Kft.</i> |
| 14 ⁴⁰ – 14 ⁵⁰ | Szünet |
| 14 ⁵⁰ – 15 ¹⁵ | Korszerű felületfűtési rendszerek felújításokhoz
Jónás Zoltán
<i>Uponor Kft.</i> |
| 15 ¹⁵ – 15 ⁴⁰ | Szabályozás vagy beszabályozás?
Kepka György
<i>IMI International Kft.</i> |
| 15 ⁴⁰ – 16 ⁰⁵ | Épületek légtömörségének mérése
Polics György
<i>PTE PMMIK</i> |

KÖRNYEZETVÉDELMI SZAKMAI ELŐADÁSOK

2013. február 28. (csütörtök)

Szekció terem 2

Levezető elnök:

Dittrich Ernő

PTE PMMIK

- 14⁰⁰ – 14¹⁵ Új eredmények a hosszanti átfolyású gyökérzónás rendszerek áramlástanai kutatása terén
Dittrich Ernő, Dr. Klincsik Mihály
PTE PMMIK
- 14²⁰ – 14³⁵ Települési és társadalmi tényezők szerepe a Pécsi-víz vízminőségének alakulásában
Dolgosné Dr. Kovács Anita
PTE PMMIK, Környezetmérnöki Tanszék
- 14⁴⁰ – 14⁵⁵ Szeizmoakusztikus módszerek a radioaktív hulladékelhelyezés biztonságának szolgálatában
Dr. Szűcs István
PTE PMMIK, Környezetmérnöki Tanszék
- 15⁰⁰ – 15¹⁵ Mecsek-Dráva Program logisztikai változásai
Leitold Csaba
Biokom Kft.
- 15²⁰ – 15³⁵ Roncsolásmentes, képalkotó mérési módszerek alkalmazása a környezetvédelmi gyakorlatban
Vizvári Zoltán, Henézi Ferenc, Máthé Kálmán
Karotázs Kft.; Audiotechnika Kft.
- 15⁴⁰ – 16⁵⁵ A bányászat által érintett Dél-Dunántúli karsztos rögök vízföldtani viszonyai és veszélyeztetettségük
Dezső József, Halász Amadé
PTE TTK, Környezettudományi Intézet
- 16⁰⁰ – 16¹⁵ Épületgépészeti berendezések rezgése okozta másodlagos zajpanaszok
Józsa Gusztáv
Józsa és társai 2000 Kft.
- 16²⁰ – 16³⁵ A hasznosítási mód hatása a holtágaink állapotára
Dr. Józsa Vilmos
Haltenyésztési Kutatóintézet, Szarvas

ÁLLÁSBÖRZE

2013. február 28. (csütörtök)
Szekció terem 3

13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Hauni Hungaria Gépgyártó Kft.
14 ¹⁰ – 14 ⁴⁰	ÉMI-TÜV SÜD Kft.
14 ⁵⁰ – 15 ²⁰	E.ON Hungária Zrt.
15 ³⁰ – 16 ⁰⁰	BAT Pécsi Dohánygyár Kft.
16 ¹⁰ – 16 ⁴⁰	IT Services Hungary Kft.

2013. március 1. (péntek)
Szekció terem 3

9 ³⁰ – 10 ⁰⁰	BAT Pécsi Dohánygyár Kft.
10 ¹⁰ – 10 ⁴⁰	E.ON Hungária Zrt.
10 ⁵⁰ – 11 ²⁰	ÉMI-TÜV SÜD Kft.
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	Hauni Hungaria Gépgyártó Kft.
12 ¹⁰ – 12 ⁴⁰	IT Services Hungary Kft.

VILLAMOS SZAKMAI ELŐADÁSOK

2013. március 1. (péntek)
Vigan terem

Levezető elnök:
Helmich József
PTE PMMIK

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 9 ³⁰ – 10 ¹⁰ | PEM-cellák fejlesztése és integrálásuk alkalmazásokba
Tihanyi Balázs
<i>KONTAKT Elektro Kft.</i> |
| 10 ²⁰ – 11 ⁰⁰ | Energia és költséghatékony rekonstrukciók automatizálási szemmel
Opitzer Gábor
<i>SB-Controls Kft.</i> |
| 11 ¹⁰ – 11 ⁵⁰ | Energia audit ABB technológiával
Darvas István
<i>ABB Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.</i> |
| 12 ⁰⁰ – 12 ⁴⁰ | Soros buszos kommunikációk vizsgálata oszcilloszkóp segítségével
Herczeg Zoltán, Nagy Balázs
<i>Rohde & Schwarz Budapesti Iroda</i> |

ÉPÍTŐIPARI SZAKMAI ELŐADÁSOK

2013. március 1. (péntek)
Hamerli terem

Levezető elnök:

Dr. Orbán József

Dr. Perényi László Mihály

PTE PMMIK

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 9 ⁰⁰ – 9 ³⁰ | Nanotechnológia az energiatakarékosság szolgálatában
Dr. Orbán József – főiskolai tanár
<i>PTE PMMIK</i> |
| 9 ³⁵ – 9 ⁵⁵ | Környezetbarát energiahatékony falszerkezetek
<i>Xella Magyarország Kft.</i> |
| 10 ⁰⁰ – 10 ²⁰ | A Ruukki egyedi homlokzatburkolati megoldásai
<i>Ruukki Hungary Kft.</i> |
| 10 ²⁵ – 10 ⁴⁵ | Talajban lévő vízszigetelések dilatáció képzése és csőáttöréseinek kialakítása
<i>Icopal Villas Kft.</i> |
| 10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰ | Nora, ez természetes!
<i>Nora Flooring Systems Ges.mbH</i> |
| 11 ¹⁵ – 11 ³⁵ | Innováció a homlokzatképzésben
<i>Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft. (Terranova)</i> |
| 11 ⁴⁰ – 12 ⁰⁰ | Hőtároló környezetbarát épületszigetelés
<i>Felföldi Kft.- THERMOFLOC magyarországi képviselete</i> |
| 12 ⁰⁵ – 12 ²⁵ | Energiahatékony építési megoldások a Wienerbergertől
<i>Wienerberger Téglaiipari Zrt.</i> |
| 12 ³⁰ – 12 ⁵⁰ | Vékony rétegrendi burkolati rendszerek, ezek vízszigetelése és vízelvezetése kültéren, beltéren
<i>Schlüter-Systems Kg</i> |

ÉPÜLETGÉPÉSZ SZAKMAI ELŐADÁSOK

2013. március 1. (péntek)
Szekció terem 1

Levezető elnök:
Dr. Bánhidi László
BME
Dr. Barótfi István
SZIE

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 9 ⁰⁰ – 9 ⁴⁰ | Az iSERV projekt tapasztalatai (workshop)
Dr. Magyar Zoltán
<i>Pécsi Tudományegyetem</i>
Dr. Vincenc Butala
<i>Ljubljana Műszaki Egyetem</i> |
| 9 ⁴⁰ – 10 ⁰⁵ | Energy performance of dwelling buildings in Slovakia:
Energy versus Thermal Environment (Szlovákiai
lakóépületek energetikai hatékonysága)
Dr. Dušan Petráš
<i>Pozsonyi Műszaki Egyetem</i> |
| 10 ⁰⁵ – 10 ³⁰ | EPBD implementation in Slovenia
(EPBD szlovéniai bevezetése)
Dr. Vincenc Butala
<i>Ljubljana Műszaki Egyetem</i> |
| 10 ³⁰ – 10 ⁵⁵ | EPBD implementation in Austria - case study social
housing (EPBD ausztriai bevezetése – lakóépületek
esettanulmányai)
Dr. Werner Stutterecker
<i>Pinkafeldi Műszaki Egyetem</i> |
| 10 ⁵⁵ – 11 ²⁰ | Energiamegtakarítás geotermikus bázison
Dr. Kontra Jenő
<i>Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem</i> |
| 11 ²⁰ – 12 ⁰⁰ | Az IDES-EDU projekt bemutatása (workshop)
Dr. Magyar Zoltán
<i>Pécsi Tudományegyetem</i>
Dr. Werner Stutterecker
<i>Pinkafeldi Műszaki Egyetem</i> |

SMART CITY ICT WORKSHOP

2013. március 1. (péntek)

Szekció terem 2

Moderátor:

Vér Csaba – irodavezető

PTE PMMIK Tudományos Kutatási és Pályázati Iroda

- 10⁰⁰ | Információs és kommunikációs technológiák szerepe az intelligens városüzemeltetésben
Dr. Kiss Tibor – kutatócsoport vezető
PTE PMMIK Smart City Technologies
- 10²⁰ | Smart City ICT koncepció egy példája Franciaországból
Dr. Alexin Zoltán és Dr. Pletl Szilveszter
SzTE TTK
- 10⁴⁵ | Informatika – közlekedés – járműgyártás
Dr. Kovács Tamás és prof. Dr. Vajnai Tibor
Kecskeméti Főiskola, GAMF
- 11¹⁰ | Felsőoktatás és ipari igények találkozása
Dr. Várady Géza – tanszékvezető
PTE PMMIK, Műszaki Informatika Tanszék vezetője
- 11³⁵ | Informatikai megoldások az intelligens épülettervezésben és az épületfelügyeletben
ifj. Dr. Kistelegdi István – tanszékvezető
PTE PMMIK, Energiadesign tanszék; Smart City Technologies kutatócsoport tagja
- 12⁰⁰ | Kávészünet
- 12¹⁰ | Kerekasztal beszélgetés a felsőfokú IKT képzések jövőjéről
- 13⁰⁰ | Workshop zárása

A KIÁLLÍTÁS RÉSZTVEVŐI

ABB Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	Budapest
ADL Kiadó Kft. - Magyar Elektronika Szerkesztősége	Budapest
Air Trade Centre Kft.	Budaörs
Albacomp RI Kft.	Székesfehérvár
Audiotechnika Kft.	Pécs
BAT Pécsi Dohánygyár Kft.	Pécs
BAUSOFT Pécsvárad Kft.	Pécsvárad
BIOKOM Kft.	Pécs
Bramac Kft.	Veszprém
C+D Automatika Kft.	Budapest
CABERO Kft.	Mágocs
Comap Hungária Kft.	Budaörs
CoolTech Hűtéstechikai Kft.	Budaörs
Daikin McQuay Magyarország Kft.	Budapest
DEHN+SÖHNE GmbH+Co.KG.	Budapest
Dél-Dunántúli Gépipari Klaszter	Pécs
E.ON Hungária Zrt.	Budapest
Eaton Industries Kft.	Budapest
E-Kontakt Bt.	Siklós
ÉMI-TÜV SÜD Kft.	Budapest
ENDO 2000 Kft.	Budapest
ETÜD+ Bt.	Debrecen
Felföldi Kft. - THERMOFLOC magyarországi képviselő	Felcsút
FERROBETON Dunaújvárosi Beton- és Vasbetonelem-gyártó Zrt.	Dunaújváros
Fischer Hungária Bt.	Budapest
Flamco Kft.	Dunaharaszti
Fűtőker Trade Kft.	Budapest
Geberit Kft.	Budapest
Geolution Nonprofit Kft.	Pécs
GIENGER Kft.	Pécs
Gőztechnika Kft.	Szeged
Grohe Hungary Kft.	Budapest
Grundfos Hungária Kft.	Törökbálint
Hauni Hungaria Gépgyártó Kft.	Pécs
H-Copex Irodatechnika Kft.	Pécs
Henco Industries NV	Herentals
HENSEL Hungária Villamossági Kft.	Budapest
HERZ Armatúra Hungária Kft.	Budapest

Heva Kft.	Pécs
HIDROFILT Vízkezelést Tervező és Kivitelező Kft.	Nagykanizsa
Horváth Csapágy Kft.	Zalaegerszeg
Hu - De Kft.	Komló
Hutterer & Lechner GmbH	Budapest
Icopal Villas Kft.	Zalaegerszeg
IMI International Kft.	Budapest
ISOPLUS Kft.	Budapest
IT Services Hungary Kft.	Budapest
Józsa és társai 2000 Kft.	Szeged
Kamleithner-Budapest Kft.	Budapest
Karotázs Tudományos, Műszaki és Kereskedelmi Kft.	Pécs
KE KELIT Kunststoffwerk GmbH	Dunakeszi
KERNEL GROUP Kft.	Budapest
KLUDI SZERELVÉNYEK Kft.	Diósd
KONTAKT Elektro Kft.	Pécs
KSB Szivattyú és Armatúra Kft.	Budapest
L-and Informatika Kft.	Komló
Leier Hungária Kft.	Győr
LG Electronics Magyar Kft.	Budapest
Magyar Doka Kft.	Budapest
Mart Építőipari Kereskedelmi Kft.	Dunakeszi
MECSEKÉRC Zrt.	Pécs
Mediterrán Mo. Kft.	Bóly
MM. SYS Számítástechnikai Bt.	Budapest
MOFÉM Zrt.	Mosonmagyaróvár
Müpro Magyarország Kft.	Budapest
NIVELCO Zrt.	Budapest
Nora Flooring Systems Ges.mBH	Wels
Obo Bettermann Kereskedelmi Kft.	Bugyi
Peikko CEE s.r.o. M.o-i Ker. Képv.	Budapest
Pipelife Hungária Kft.	Debrecen
REHAU Kft.	Biatorbágy
Rettig Hungary Kft.	Mosonmagyaróvár
Rettig Hungary Kft. - Purmo	Veszprém
RG-Net kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	Pécs
RHEINZINK Hungaria Kft.	Budapest
Rittal Kft.	Budapest
Robert Bosch Kft.	Budapest
Rohde & Schwarz Budapesti Iroda	Budapest

Rosenberg Hungária Lég- és Klimatechnikai Kft.	Tokodaltáró
Ruukki Hungary Kft.	Biatorbágy
Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.	Pilisvörösvár
SB-Controls Kft.	Budakeszi
SBI-Pannon Kft.	Pécs
SCHAKO Kft.	Törökbálint
Seres Gépipari és Kereskedelmi Kft.	Pécs
Shlüter-Systems Kg.	Budapest
Siemens Zrt.	Budapest
SINUS-KER Kereskedelmi és Ipari Kft.	Mátranovák
Stiebel Eltron Kft.	Budaörs
Strabag-MML Kft.	Pécs
Strauss Metal Kft.	Pécs
SW-Umwelttechnik Magyarország Kft.	Majosháza
Techniq 2000 Kft.	Pécs
Testo Kft.	Budapest
Thermoplast Légtechnikai Kft.	Budapest
TROX Austria GmbH Magyarországi Fióktelep	Budapest
Unical képviselő	Székesfehérvár
Uponor Épületgépészeti Kft.	Budapest
Vaillant Saunier Duval Kft. - Saunier Duval Brand	Budapest
Vaillant Saunier Duval Kft. - Vaillant Brand	Budapest
VISSMANN Fűtéstechika Kft.	Törökbálint
VIVACO Kft.	Budapest
WAGO Hungária Kft.	Budaörs
Weishaupt Hőtechnikai Kft.	Biatorbágy
Wienerberger Zrt.	Budapest
WILO MAGYARORSZAG Kft.	Törökbálint
Windsor Heating Kft.	Budaörs
WOLF Klíma és Fűtéstechika Kft.	Budapest
Wolf System Kft.	Kaposújlak
Xella Magyarország Kft.	Budapest

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.

TALÁLKOZUNK
2014. február 27-28 -án
A
POLLACK EXPO 2014-EN!

Pollack EXPO

ÉPÍTÉSZ SZAKMAI INTÉZET

Tel./Fax: +36 72 501-532

ÉPÍTŐIPARI SZAKMAI INTÉZET

Tel.: +36 72 503-650

GÉPÉSZETI SZAKMAI INTÉZET

Tel./Fax: +36 72 501-536

MŰSZAKI INFORMATIKA ÉS VILLAMOS INTÉZET

Tel.: +36 72 501-535 Fax: +36 72 503-586

KÖRNYEZETMÉRNÖKI TANSZÉK

Tel./Fax: +36 72 501-650/3965



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

Pollack EXPO 2013



<http://pollackexpo.hu>