



TETŐK | FALAK
HOMLOKZATOK
+ ÉPÜLETENERGETIKA

szakkiállítás és konferencia

KONFERENCIA PROGRAM

2009. FEBRUÁR 11-13.

SYMA SPORT- ÉS RENDEZVÉNYKÖZPONT – BUDAPEST

2009. FEBRUÁR 11. SZERDA

II. Weber Panelrehabilitációs Konferencia

A szakmai résztvevők 2 kreditpontot kapnak

- 09.00 – 09.05 *Megnyitó*
09.05 – 09.45 **Minisztérium és a Panelrehabilitáció**
Az elmúlt évek tapasztalatai, mi várható a jövőben?
09.45 – 10.20 **Hogyan történik a pályázatok feldolgozása, kiértékelése, tapasztalatok** ÉMI KHT
10.20 – 10.40 *Szünet*
10.40 – 11.30 **Weber komplex projektmanagement**
Megalósult projektek és tapasztalatok
11.30 – 12.00 **Gyakorlati tapasztalatok a homlokzatok rögzítéstechnikájának szemszögéből**
Ebéd
12.00 – 14.00 **Ebéd**
14.00 – 14.20 **ÉMI KHT és a Panelrehabilitáció**
14.20 – 14.40 **Panelépületek tetőfelújításainak legfontosabb szempontjai**
14.40 – 15.20 **A panelrehabilitáció és a szellőzés...**
15.20 – 15.40 *Szünet*
15.40 – 16.10 **A panelrehabilitáció gyakorlati szemmel, kivitelezői tapasztalatok**
16.10 – 16.40 **A panelrehabilitáció a nyílászárók mögül**
16.40 – 17.00 **A panelrehabilitáció műszaki ellenőri szemmel**

Zöldtetők a klímaváltozás ellen Az épített, szépítő zöldtető

- 08:00 *Érkezés, regisztráció*
09:00 *Megnyitó, Köszöntő*
1. **A konferencia megnyitása**
Fegyvernek Sándor főosztályvezető, országos főépítész (NFGM)
2. **Megnyitó, köszöntő** Bellavics László elnök (ZÉOSZ)
09:30 **Hogyan lehet vonzóbbá tenni, ösztönözni a zöldtetőépítést?**
A németországi gyakorlat... Ing. Wolfgang Ansel az IGRA igazgatója (Német o.)
10:10 **Linz-Graz a zöld város, avagy mire képes egy város, ha az önkormányzat a zöldtetőépítés mögé áll?**
Ing. Edmund Maurer (Ausztria)
10:50 *Szünet*
11:10 **Zöldtetők a hazai szabályozási gyakorlatban**
(OTÉK és egyéb jogi háttér) Bellavics László (ZÉOSZ)
11:30 **Szervesanyag nélküli extenzív tető ültetőközegek**
(hazai eredmények, tapasztalatok) Dr. Gerzson László docens (Bp-i Corvinus Egyetem)
11:50 **Zöldtetők szerepe a városi hőszigetek mérséklésében**
Prekuta János adjunktus (SZIE-YMFK)
12:10 *Ebéd*

A szekció

- házigazda: Haraszti László (VILLAS Hungária Kft)
13:20 **Zöldtetők előnyei a klímaváltozás tükrében** Horváth Sára tanársegéd (BME)
13:40 *Gyártók szakmai előadásai*
Gyökeresen jobb, OÁZIS drénlemezzel Kruchina Sándor Austrotherm Kft.

A szakmai résztvevők 5 kreditpontot kapnak (MÉK)
3 kreditpontot kapnak (Mérnök Kamara)

- LIAPOR szerepe a víztárolásban** Halász András Liabau Kft.
Környezetbarát fordított megoldások Gerendi Gábor RW Bautech Kft.
Bevonat szigetelések Pethó Csaba MC-Bauchemie Kft
Zöldtetők szigetelése bitumenes lemezekkel Haraszti László Villas Hungária Kft.
Zöldtetők értéke és költsége Dezsényi Péter Deep Forest Kft.

B szekció

- házigazda: Dr. Gerzson László docens (Bp-i Corvinus Egyetem)
13:20 **Zöldhomlokzatok tervezési problémái** Patakyl Rita adjunktus (BME)
13:40 *Gyártók szakmai előadásai*
Szép zöldtető burkolatok Varga Ferenc Semmelrock Kft.
Mindig zöld – DELTA MS 20 Perforálttal Farkas Imre Dörken Kft.
Zöldtetők öntözési megoldásai és vízarhitektúrák elhelyezése Karlócai Péter TECHNOCONSULT Kft.
Gyökérálló poliolenin (FPO) szigetelési rendszerek Hollósy Miklós SIKÁ HUNGÁRIA Kft.
Meredek lejtésű zöldtetők Mákos József Bauder Kft
Zöldtető vízszigetelések ellenőrzése, hibakeresése, monitoringozása Kovács András KBFI-Triász Kft.
15:40 *Szünet*
16:00 **„Zöldtető desszert” avagy tévedni nem szabad!**
A zöldtetők leggyakoribb hibái és azok megelőzése Horváth Sándor adjunktus (BME)
16:40 *Zárszó, sorsolás*

2009. FEBRUÁR 12. CSÜTÖRTÖK

II. Magyar Passzívház Konferencia

A szakmai résztvevők 5 kreditpontot kapnak (MÉK)

- 08:00 *Regisztráció* Áttekintés
09:00 **Megnyitó** Biró Marianna építészgazdasági referens, Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium Építésügyi és Építészeti Főosztály Építészeti és Építészgazdasági Osztály
Debreczy Zoltán gépészmérnök, a Magyar Passzívház Szövetség elnöke, PHI által minősített passzívháztervező gépészmérnök szellőzéstervező, Horváth Sándor okl. építészmérnök, szakértő, a Magyar Passzívház Szövetség elnökségi tagja, BME Épületszerkezettani tanszék adjunktusa, az Épületszigetelők Tetőfedők és Bádógosok Magyarországi Szövetsége alapító tagja, a Nemzetközi Tetőfedők Szövetség (IFD) elnökhelyettese
09:20 **Passzívházak terjedése** Günter Lang okl. építészmérnök, az Osztrák Passzívház Szövetség ügyvezetője
09:40 **Várostervezés és a passzívházak** Rainer Vallentin okl. építészmérnök, a Nemzetközi Passzívház Konferenciák elismert előadója
10:10 **Szoláris építészet** Josef Király okl. építészmérnök, a passzív-szoláris építészet egyik úttörője
10:40 **Szlovák passzívház példák** Nagy Jenő PhD okl. építészmérnök
11:00 *Szünet* – Passzívház elmélet
11:20 **Épületburok I. – Hőhidmentes tervezés** Dr. Berthold Kaufmann okl. fizikus, Passivhaus Institut Darmstadt munkatársa
11:40 **Épületburok II. – A légtömörség kérdései** Dr. Berthold Kaufmann okl. fizikus, Passivhaus Institut Darmstadt munkatársa
12:00 **Épületburok III. – Passzívház ablakok** Dr. Berthold Kaufmann okl. fizikus, Passivhaus Institut Darmstadt munkatársa
12:20 **Passzívház gépészet** Dr. Harald Krause okl. fizikus, a Rosenheimi Főiskola épületfizika és épületgépés professzora, a PHI Darmstadt által feljogosított személy passzívház-minősítés kiállítására
12:50 **Passzívházat építeni egyszerű – ha elkerüljük a leggyakoribb hibákat** Sariri-Baffia Enikő okl. építőmérnök, a PHPP egyik kifejlesztője, a PHI Darmstadt által feljogosított személy passzívház-minősítés kiállítására

- 13:10 *Szünet* – Magyarországon elérhető passzívház termékek és szolgáltatások
Terem A
14:30 **A passzívházak szigetelésének kihívásai** Kruchina Sándor marketing vezető Austrotherm Kft.
14:45 **Hőhidmentes tetőszigetelés poliuretán táblákkal** Szatmári Zoltán alkalmazástechnikai mérnök-tanácsadó Bachl Kft.
15:00 **Passzív- és alacsony energiafelhasználású épületek a gyakorlatban** Györe József építész, technológiai és innovációs szakmérnök, Piacfejlesztési menedzser BASF
15:15 **Passzívházak kivitelezési tapasztalatai** Béleczi Attila ügyvezető Bauland Kft.
15:30 **EVG-3D építési rendszer, mint az ISOACTIVE-3D alapja** Peheim Cristian Structural Engineer 3D-Advisor – EVG gmbh
ISOACTIVE-3D építési rendszer, mint a passzívház építés egyik alternatívája Bärkányi Tamás okl. gépészmérnök BT & SONS Kft.
15:45 **Innovatív hőszigetelő anyagok és rendszerek a passzívház építésben és a passzívház szintig történő felújításban** Varga Edit PhD-hallgató Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Kar, Épületszerkezettani Tanszék
16:00 **A légzárás szerepe a passzívházaknál** Farkas Imre ügyvezető Dörken Kft.
16:15 **Thermofloc, a környezetbarát - hőtároló szigetelés** Felföldi Imre ügyvezető Felföldi Kft.
Terem B
14:30 **Drexel & Weiss, a passzívház gépészet úttörője** Gabula András Magyar Légkomfort Társaság Kft.
14:45 **Egynapos tanfolyam: Passzívházak tervezése építéseknek** Debreczy Zoltán PHI által minősített passzívháztervező gépészmérnök szellőzéstervező Passzívház Akadémia Kft.

- 15:00 **Hőszigetelési megoldások** Borzák Balarám Béla építészmérnök, alkalmazástechnológus Nikecell Kft.
15:15 **CO2 kibocsátás-csökkenés új megközelítésben** Horváth Levente PhD. a Magyar Tudományos Akadémia Alkalmazkodás a Klímaváltozáshoz Kutatócsoport tagja Pinter és Laczkovits Bt.
15:30 **Cseh példa: 13 passzívház épületből álló beruházás** Lestyán Mária okleveles építész Rockwool Hungary Kft.
15:45 **ISOVER Multikomfort Passzívház** Dr. Laczkovits Zoltán okl. épületszigetelő szakmérnök
16:00 **Passzív családi házak bemutatása** Sigray Judit okleveles építész Sigray és Társa Építésziroda
16:15 **Passzívház építése a gyakorlatban** Borsi Krisztina ügyvezető Steelhouse Kft.
16:30 *A konferencia zárása*

Építő Marketing Szeminárium

Stratégiai tervezés Varga Krisztina, Futureal Csoport, marketing igazgató
Látványos építkezés kommunikációban – avagy integrált kampányok tervezése Péntek Anna, MediaSpirit Consulting, ügyvezető
Public Relations Rajki Diána, Build&Invest Marketing Tanácsadó Kft./Wienerberger Téglaiipari zRt., marketingvezető
Sales Promotion – Customer Emotion Dicsőfi Balázs, CDA-Group ügyvezető igazgató
„Hogyan adjuk el ötleteinket feletteseinknek”: Dale Carnegie módszerrel Pézsa Noémi, Dale Carnegie Magyarország tréner
Gerillamarketing Kaizer Gábor, Revision Kft., stratégiai igazgató
Online marketing Damjanovich Nebojsa, tanácsadó és tréner

2009. FEBRUÁR 13. PÉNTEK

I. Saint-Gobain Épületfizikai Konferencia Hangszigetelés, hőtechnika, tűzvédelem

A szakmai résztvevők 1 kreditpontot kapnak

- 08.30 *Regisztráció*
09.00 **A konferencia megnyitása**
Eltér István – Magyar Építész Kamara, a konferencia védnöke
09.10 **Az épített környezet akusztikai minőségének létrehozását segítő jogszabályok** Bibók Zsuzsa – Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
09.40 **Hangszigetelés és hőszigetelés üvegszerkezetekkel**
Szittya Zsolt – Saint-Gobain Zrt.
10.10 *Szünet*
10.30 **Homlokzati nyílászárók hangszigetelési elvárásai – esettanulmányok** Kotschy András – Kotschy Bt.
11.00 **Belső határoló szerkezetek különleges megoldásai**
Kis Lajos – Lindner Kft.
11.30 **Belső határoló szerkezetek ásványgyapot szigetelési**
Dr. Laczkovits Zoltán – SG Isover Hungaria Kft.
14.00 **Pozitív és negatív tapasztalatok kész épületek lépéshang szigetelésénél** Józsa Gusztáv – Józsa és Tsai 2000 Kft.
14.30 **Épületakusztika a tervezéstől a kivitelezési hibák kijavításáig**
Dr. Reis Frigyes – BMGE
15.00 *Szünet*
15.20 **Álpadló és álmennyezeti rendszerek akusztikai tulajdonságai**
Szentesi Mária – SG Rigips Hungaria Kft.
15.40 **Számítógépes teremakusztikai modellezés a gyakorlatban**
Nagy Attila Balázs – Kotschy Bt.

A Tető, mint ötödik homlokzat Átforduló tetők és homlokzatok szakmai konferencia

A szakmai résztvevők 5 kreditpontot kapnak (MÉK)

- A konferencia megnyitása:* Krakler Judit vezető-főtanácsos (NFGM)
1. **A homogén ház** Eckler Dezső DLA építész
2. **Szervizközpont a Theresienwiese-n Münchenben** Volker Staab építész, München
3. **Megváltozott követelmények „kifelé, befelé dülő ferde falak” esetén** (mechanikai rögzítések, hőhidak, csapadékvíz elvezetés, vízzárás, burkolatrögzítés, részleteképzések) Horváth Sándor, BME egyetemi adjunktus
4. **Légzárás jelentősége épületek térelhatároló szerkezetében** Farkas Imre, épületekonstrukciós szakmérnök
5. **Külső homlokzatisíkra illesztett nyílászárók épületszerkezeti megoldásai** Dobszay Gergő, BME egyetemi adjunktus
6. **A réz és ötvözetének újszerű alkalmazása az építészetben** Burghart Lehmann építész, KME (D)
7. **Alkalmazható burkoló anyagok és kialakítások az új tűzvédelmi szabályozás tükrében** Takács Lajos építész, BME egyetemi adjunktus

Szekcióelőadások:

(a plenáris ülést követően szekcióteremben)

A szekció

1. **Szálcement termékek a XXI. században** Gerendi Gábor, RW Bautech Kft.
2. **Betoncserép héjazatok átszellőztetése** Takaró Gábor, Mediterrán Magyarország Kft.

3. **Látzóbeton mint térképző elem** Pethó Csaba, MC-Bauchemie Kft.
4. **Magastetők tervezése energiahatékonysági szempontból** Lestyán Mária, Rockwool Hungary Kft.
5. **Előregyártott finombeton homlokzati elemek alkalmazása** Tatai Lajos, Ornamentika Kft.
6. **Épületek galambok elleni védelme** Lakatos Ákos, Ornamentika Kft.
7. **Az energiatető** Hargitai Zsolt, Roto Kft.

B szekció

1. **Átforduló homlokzatok kis és nagyvalószínű szálcement elemekkel** Galovszky Ferenc, Cembrit Kft.
2. **„Merjünk nagyot tenni!” Az új nagyformátumú kerámia tetőcserepek a tervezők és a kivitelezők szolgálatában** Hives Zsolt, Tondach Mo. Zrt.
3. **Homlokzatok, tetők nyári hővédelme, nem hőszigeteléssel** Ifj. Czinege Károly, Czinege és Fiai Kft.
4. **A hőhidmentes hőszigetelés** Szatmári Zoltán, Bachl Kft.
5. **A láthatatlan erő – Homlokzatzurkolatok rugalmas rögzítése** Hertelendy Gábor, SIKÁ Hungaria Kft.
6. **A szoláris tető** Bramac Kft.

A szervezők a programváltoztatás jogát fenntartják.
Részvételi feltételek és jelentkezés a www.tfh.hu weboldalon
További információ: Tel: 1/460-1180 Fax: 1/460-1181