

MEGHÍVÓ

Kedves Kolléga Úrhölgy! Tisztelt Kolléga Úr!

A Magyar Energetikai Társaság (MET) szeretettel várja Önt
Energia Műhely sorozatának tizenötödik fórumára.

Témája:

Az EU energiahatékonysági irányelvének hazai gyakorlati megvalósítása

Időpontja: 2015. április 16., csütörtök, 14:00 óra

Helye: H-1101 Budapest, HUNGEXPO Budapesti Vásárcsopont,
„B” pavilon Média terem.

A HUNGEXPO Budapesti Vásárcsopont 2015. április 15-19. között rendezi meg a CONSTRUMA 34. Nemzetközi Építőipari Szakkiállítását. Ennek keretében kerül megrendezésre a **MET XV. Energia Műhely** fóruma, amelynek társrendezője a **Magyar Mérnöki Kamara Energetikai Tagozata**. Idén a nagyjelentőségű **2012/27/EU energiahatékonysági irányelv** hazai átültetését tesszük központi témánkká.

A négy éve működő népszerű sorozatunk célja egy cégeken és szervezeteken átívelő szakmai műhely működtetése, amelyben az energetika vezető és beosztott mérnökei, közgazdászai, jogászai és más szakemberei tényszerűen, őszintén megvitathatják a mindannyiunk számára fontos kérdéseket.

A program előadásokkal kezdődik, amelyeket felkért hozzászólók tömör kiegészítése követ. A résztvevők ezután 15 főnyi kerekasztaloknál vitatják meg az elhangzottakat, majd az asztal-szövívők a plénum előtt is bemutatják csoportjuk állásfoglalását. Egyéni kérdések és válaszok után a rendezvény fiataljaink és az elnök záró értékelésével fejeződik be. A fórum anyagai felkerülnek a honlapunkra, amelyek az alábbi kapcsolaton érhetők el:
<http://www.e-met.hu>

Díjmentes rendezvényünk **online regisztrációjának** visszaigazolása egyben ingyenes belépőjegy is a kiállításra. **A regisztráció határideje: 2015. április 14., 18 óra.**
<http://construma.hu/hu/konferencia-regisztracio-nemkamara>

Tisztelettel és megkülönböztetett figyelemmel várjuk az „interaktív” lebonyolítású Energia Műhely rendezvényünkre, amelyre a média képviselőit is meghívjuk.

Üdvözlettel:

Dr. Garbai László s.k.
elnök

Gebhardt Gábor s.k.
ügyvezető elnök

Dr. Korényi Zoltán s.k.
Energia Műhely vezető

XV. Energia Műhely

2015. április 16., csütörtök délután – „B” pavilon Média terem

= Az EU energiahatékonysági irányelvének hazai gyakorlati megvalósítása =

Program:

Regisztráció:	13:15 – 13:50 óra
Helyfoglalás:	13:55 - ig
Zenei indítás:	14:00
Elnöki megnyitó:	14:05 Dr. Garbai László, MET elnök
Bevezető ismertető:	14:15 Dr. Korényi Zoltán, levezető elnök

1. Előadások:

- **Az Energhatékonyági Irányelv (EHI) hazai szabályozása és bevezetésének eljárási rendje.**
Hevesi Zoltán Ajtony, h. államtitkár, Nemzeti Fejlesztési Min. - **20 perc**
Helyette előadta: Györfi Annamária, NFM, főosztályvezető h.
- **A MEKH szerepe az energiahatékonysági irányelv megvalósításában.**
Tóth Tamás, főosztályvezető, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal - **15 perc**
- **Az EU finanszírozási forrásainak felhasználása az EHI programjaihoz**
Simon Tamás, elemző, Századvég Gazdaságkutató ZRt. - **15 perc**

2. Felkért hozzászólók: (10-10 perc)

- **Épületenergetikai megvalósítás a lakossági szektorban**
Zoltán Attila, Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség elnöke
Helyette előadta: Matuz Géza MMK
- **Hogyan készülnek az energiaszolgáltatók az EHI megvalósítására?**
Jászay Tamás, stratégiai igazgató, ELMŰ-ÉMÁSZ
- **ESCO vállalkozási modellek az EHI megvalósításához**
Fernezelyi Ferenc, kereskedelmi és marketing igazgató, VEOLIA (korábban DALKIA)
- **A megújuló energiahatszósítás lehetőségei az EHI rendszerében**
Kurunczi Mihály, Magyar Termálenergia Társaság elnöke

3. Csoportvita (45 perc): 16:00 – 16:45 (közben kávé, üdítő)
4. Csoportok állásfoglalásának bemutatása (5-5 perc): 16:50
5. Egyéni hozzászólások: 17:30
6. Előadói válaszok: 17:50
7. Ifjúsági Tagozat értékelése: 18:10
8. Összefoglaló értékelés: 18:20
9. Befejezés: 18:30

Szervezők: a MET Ifjúsági Tagozata

Andrássy Zoltán, Balogh Beáta, Bárány Ilona, Bartos Júlia Dorottya, Fülep Andrea,
Kékes Mátyás, Nagy Bálint, Oláh Péter, Radnai Róbert, Szesztay Attila,
Szűcs Ferenc, Urbán Szimonetta, Welsz Ágnes, Záhorszki Liliána.

Főszervező: Pocsai Zsófia.



SZAKMAI ÉLETRAJZOK

Ea.: Az Energiahatékonysági Irányelv (EHI) hazai szabályozása és bevezetésének eljárás rendje

Hevesi Ajtony Zoltán, NFM

Tanulmányok:

2004 Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, eljárás-technikai mérnök

Pályafutás:

2014- Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, Zöldgazdaság Fejlesztéséért, Klímapolitikaért és Kiemelt Közszolgáltatásokért felelős Helyettes Államtitkár.
2014 Tanácsadás EU-s projektekkal kapcsolatban.
2012-2013 Nemzeti Környezetvédelmi és Energia Központ, a Vízügyi, Hulladékgazdálkodási és KA Divízió vezetője.
2011-2012 Nemzeti Környezetvédelmi és Energia Központ, a Hulladékgazdálkodási Osztály vezetője.
2009-2011 Nemzeti Környezetvédelmi és Energia Központ, Hulladékgazdálkodási és Rekultivációs Osztály, tanácsadó menedzser.
2006-2009 Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, referens, a Környezetvédelmi Akcióterv Munkacsoport vezetője.
2005-2006 Enviroinvest Kft., projektmenedzser.

Ea.: A MEKH szerepe az energiahatékonysági irányelv megvalósításában.

Tóth Tamás, MEKH

Tanulmányok:

1998–2004 Budapesti Közgazdaságtudományi és Államigazgatási Egyetem, Közgazdaságtudományi Kar, Budapest, Okleveles közgazdász és közgazdász tanár (gazdaságpolitika főszakirány, statisztika mellék szakirány).
Angol és német nyelven tárgyalóképes.

Pályafutás:

2012 - Főosztályvezető, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal, Elemzési és Statisztikai Főosztály, Budapest.
2010 - 2012 Osztályvezető, Magyar Energia Hivatal, Közgazdasági Elemző és Fenntartható Fejlődés Osztály, Budapest.
2005 - 2010 Közgazdasági elemző, Magyar Energia Hivatal, Közgazdasági és Környezetvédelmi Osztály, Budapest.
2002 - 2005 Közgazdász tanár, Baross Gábor Közgazdasági Szakközépiskola, Győr.

Ea.: **Az EU finanszírozási forrásainak felhasználása az EHI programjaihoz**
Simon Tamás, Századvég Gk. ZRt.

Tanulmányok:

2007: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, okleveles gépészmérnök.
2014: Budapesti Corvinus Egyetem, mérnök-közgazdász.

Pályafutás:

2008-2012: Energia Központ Nonprofit Kft.
Nemzetközi projektmenedzser.
2012-2015: Századvég Gazdaságkutató Zrt.
Energetikai üzletág elemzője.

Ea.: **Épületenergetikai megvalósítás a lakossági szektorban**
Zoltán Attila, MÉgKSz

Tanulmányok:

Okleveles épületgépész mérnök (BME, 1972), okl. klimatechnikai szakmérnök (BME, 1979), EURO MANAGER (Modern Üzleti Tudományok Főiskolája, 1997), EUR-ING-Euromérnök (FEANI, 2000).

Pályafutás:

2012. februártól a Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség ügyvezetője, jelenleg elnöke. Korábban az Országos Monitoring és Képesítő Testület ügyvezetője, a Hűtő- és Klimatechnikai Vállalkozások Szövetségének főtítkára, elnöke, 2006-ig az AeroTechnika Klíma- és Hűtéstechnikai Kft. tulajdonos-ügyvezetője. 1990-ig az ATE Klimatechnik szerviz-képviselő vezetője.

Jelenleg az EPEE (Európai Partnerség az Energiáért és Környezetért) társult tagja, 2010-ig az AREA (Légkondicionáló és Hűtős vállalkozók Európai Szövetség) alelnöke. Az MMK Épületgépész Tagozat Oktatási bizottságának tagja, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara szakképzési szakértője.

Ea.: **Hogyan készülnek az energiaszolgáltatók az EHI megvalósítására?**

Jászay Tamás, ELMŰ-ÉMÁSZ

Tanulmányok:

1982: Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Kar, vegyipari gépészmérnök.
1990: Banff School of Advanced Management (Kanada) menedzsment kurzus.
2008: European School of Management and Technology (Berlin) – Leading People and Teams.
Angol és német nyelven tárgyalóképes.

Pályafutás:

1982: Almásfüzitői Timföldgyár energetikus mérnök.
1984: Energiagazdálkodási Intézet (EGI) tervezőmérnök, két és fél év Irakban az EGI által tervezett hűtőházak üzemeltetőjeként.
1990: Ipari és Kereskedelmi Minisztérium – az energetikáért felelős államtitkárának titkárságvezetője.
1993: Magyar Villamos Művek – az igazgatósági titkára.
1995: Eurocorp International Finance Rt. - tanácsadója, majd igazgatósági tagja.
1998: az RWE AG budapesti képviselői irodájának vezetője.
2004: az ELMŰ-ÉMÁSZ csoport és az RWE Hungaria vállalatfejlesztési igazgatója, illetve stratégiai vezetője.
1991-97: az Erőterv Felügyelő Bizottsági tagja.
1993-95: a KÖGÁZ igazgatósági tagja.
2004-06: a DDGÁZ igazgatósági tagja.
2006-11: a Fővárosi Vízművek igazgatósági tagja, majd felügyelő bizottsági tagja.
2007-14: a Fővárosi Gázművek igazgatósági tagja.
A HÉRA Alapítvány alapító tagja, 2001 óta felügyelő bizottsági tagja.
A Magyar Energetikai Társaság alapító tagja, és 2008 óta a választmány, 2014 óta az elnökség tagja.

Ea.: **ESCO vállalkozási modellek az EHI megvalósításához**

Fernezeyi Ferenc, Veolia Magyarország

Tanulmányok:

1997-2002 Gépészmérnöki diploma, BME és a Karlsruhei Műszaki Egyetem.
2001-2003 MBA diploma a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemtől
valamint, **DESS-CAAE diploma** a Jean Moulin Lyon III. Egyetemtől.

Pályafutás:

2006 - Kereskedelmi igazgatóhelyettes Prometheus Zrt. / Dalkia Energia Zrt.
2007 - Fejlesztési igazgató (Holding szintű funkció) Dalkia Energia Zrt.
2011 - Kereskedelmi igazgató Dalkia Energia Zrt.
2015 - Kereskedelmi és marketing igazgató Veolia Magyarország.

Ea.: **A megújuló energiahasznosítás lehetőségei az EHI megvalósításában**
Kurunczi Mihály, Magyar Termálenergia Társaság

Végzettség: gépész üzemmérnök; szakokleveles közgazdász; felsőfokú energetikus.

Pályafutás:

- 1978 – 1980: technológus (HÓDGÉP Vállalat, Hódmezővásárhely).
1981 – 1989: energiagazdálkodási vezető (Rákóczi MTSZ, Hódmezővásárhely).
1990 – 1991: főmérnök (Hétvezér MTSZ, Pusztaszer).
1992 – 1997: főenergetikus (Hódmezővásárhely Város).
1998 – 1999: műszaki igazgató (Hódmezővásárhelyi Vagyonkezelő Zrt.).
1992 – 2007: ügyvezető igazgató (GEOHÓD Kft.).
1999 – 2007: ügyvezető (Hódmezővásárhelyi Távfűtő Kft.).
2003 – 2005: ügyvezető (Thermalplus Kft. Zalaegerszeg).
2002 – 2003: alelnök (Magyar Geotermális Egyesület).
2003 - elnök (Magyar Termálenergia Társaság).
2005 - ügyvezető (K-P Kontúr Kft.).
2006 - ügyvezető (BRUNNEN Hőtechnika Kft.).

Ea.: **Épületenergetikai megvalósítás a lakossági szektorban**
Matuz Géza MMK

Tanulmányok:

- Okleveles gépészmérnök, épületgépész (Budapesti Műszaki Egyetem, 1978)
Okleveles akusztika szakmérnök (Budapesti Műszaki Egyetem, 1989)
MBA képzés – Certificate szint (EuroContakt Business School, 1999)

Pályafutás:

Szakmai tevékenységét a Fővárosi Szerelőipari Vállalatnál kezdte, majd a Therm-O-Komfort, a későbbi DuoPlan Kft. épületgépész tervező alkalmazottja volt.

1981-1993-ig épületgépész tervezőként a GEA Klimatechnika Kft.-nél állt alkalmazásban, mely cégnek, ezt követően 2004-ig volt ügyvezető igazgatója.

2003-2008 között a BUDERUS Hungária Fűtéstechnika Kft, majd ezután a Daikin McQuay Magyarország Kft. ügyvezető igazgatója lett.

2012. májusa és 2015. áprilisa között az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Nonprofit Kft. vezérigazgató-helyettese.

2015. áprilisától a Magyar Mérnöki Kamara tanácsadója