

Energia Fórum 2013

= MET konferencia =

- (1) **Időpont:** 2013. április 25-26., csütörtök, péntek
(2) **Helyszín:** Visegrád, Thermál Hotel
(3) **Szervező:** MET / VIP Utazási Iroda
(4) **Nyelv:** magyar
(5) **Célcsoport:** hazai energetikai cégek, hatóságok, intézmények, energetikai szakemberek
(6) **Tervezett létszám:** 120 fő
(7) **Együttműködő partner:** A Magyar Mérnöki Kamara Energetikai tagozata

(8) A rendezés alapelvei és céljai:

- Az energetikából élő szakemberek, cégek és intézmények bevonása az információ-áramlásba.
- Az energetikával foglalkozó közszféra (politikusok, állami döntéshozók, hatóságok, önkormányzatok) képviselőinek bevonása az energetika sokrétű történéseibe.
- EU Energiahatékonysági Irányelvének megismerése és hazai adaptálása.
- EU finanszírozási forrásainak, lehetőségeinek megismerése.
- Energetikai cégek tulajdonosainak bevonása, terveik megismerése.
- Bankok képviselőinek bevonása, finanszírozási stratégiájuk megismerése.
- Információcsere, személyes kapcsolatépítési lehetőségek biztosítása
- Szakmai és üzleti hálózat továbbfejlesztésének lehetővé tétele.
- A hazai energetikai gyártás, a KKV szektor, a munkahelyteremtés segítése.
- Fiatalok bekapcsolása az energetika körforgásába.

(9) A fórum súlyponti témái:

- A) Az EU Energiahatékonysági Irányelve hazai bevezetésének módja és költségei.
B) Az energetika hazai hozzáadott értékláncának erősítése (K+F+I, gyártás, szerelés, üzemeltetés, karbantartás, helyi kitörési lehetőségek és export).
C) Az energiaszolgáltatás reális költségei, a költségek és az energiahatékonysági törekvések viszonya

(10) A fórum lebonyolítási formái:

- Előadások (20 perc az előadónak, 5 perc a kérdésekre) és csoportos témafeldolgozás külön blokkokban. Szakmai találkozó az esti fogadáson.
- Kiállítói standok és poszterek.

PROGRAM

1. NAP: Csütörtök – ápr. 25.

08:30 – 09:00 **Regisztráció**

09:00 – 10:30 **Köszöntések** Elnöki megnyitó

A társegyesületek elnökeinek üdvözlése

Általános témájú bevezető előadások

Levezető elnök: Zarándy Pál

1.1 A 2012/27/EU sz. Energiahatékonysági Irányelv (EHI)

Zarándy Tamás üzletágvezető, Századvég Gazdaságkutató Zrt.

1.2 Az energiahatékonyság szabályozása és az állami finanszírozás lehetőségei

Dr. Bart István igazgató, Magyar Energiahatékonysági Intézet Kft..

1.3 Az energiahatékonysági fejlesztések banki finanszírozása

Gulyás Olivér osztályvezető, MKB Bank Zrt., Magyar Bankszövetség

1.4 Felkészültek-e a KKV szektor hazai cégei az Energiahatékonysági Irányelv megvalósítására?

Gaál József alelnök, Magyar Kereskedelmi és Iparkamara

11:10 – 11:25 **Kávészünet**

11:25 – 13:00 **Létesítmény energetika**

Levezető elnök: Ujhelyi Géza

2.1 A hazai lakóépület-állomány energia-megtakarítási lehetőségeit feltáró kutatások eredményei

Ámon Ada igazgató, Energiaklub

2.2 A hazai épületállomány létesítményenergetikai felmérése

Matuz Géza vezérigazgató, ÉMI

2.3 Szolgáltatói és ipari szektor megtakarítási lehetőségei

Lontay Zoltán elnök, Magyar Energiahatékonysági Társaság

2.4 A GDP és az energia-felhasználás közti összefüggések oksági kapcsolatai

Sebestyén Szép Tekla egyetemi tanársegéd, Miskolci Egyetem

13:00 – 14:00: **Ebédidő**

14:00 – 16:35 Létesítmény energetika (folytatás)

Levezető elnök: Váncza József

3.1 Ösztönzés és mérés. Virtuális Erőmű Program – VEP Nonprofit Kft.

Gáspár Attila programvezető, VEP Nonprofit Kft.

3.2 Létesítményenergetikai megvalósítási tapasztalatok

Seidl Gábor ügyvezető igazgató, Vaillant Saunier Duval Kft.

3.3 Épületenergetikai tapasztalatok

Cserenyák Gábor ügyvezető, Klimasol Kft.

15:05 – 15:20 Kávészünet

Levezető elnök: Dr. Korényi Zoltán

3.4 Energia-megtakarítási lehetőségek adaptív világítással

Dr. Balázs László innovációs igazgató, GE Hungary Kft..

3.5 Működő ESCO modellek tapasztalatai

Szigeti László energetikai szaktanácsadó, Cothec Kft.

3.6 Korszerű karbantartási megközelítések és módszerek – lehet-e nélkülük hatékony az erőművek tevékenysége?

Dr. Péczely György elnök, Magyar Ipari Karbantartók Szervezete

16:35 – 17:15: Csoportok kerekasztal vitája

1. sz. asztal: Energiahatékonysági Irányelv (EHI)
2. sz. asztal: EHI az energiafogyasztók szempontjából
3. sz. asztal: EHI az energiaszolgáltatók megközelítésével
4. sz. asztal: EHI forrásai, lehetőségek a gyártók, kivitelezők számára

17:15 – 17:40: Asztalképviselők beszámolója

17:40 – 18:00: Egyéni hozzászólások és összefoglalás

19:00 - 23:00: FOGADÁS

PROGRAM

2. NAP: Péntek – ápr. 26.

08:00 – 10:10: Hazai hozzáadott érték – KKV szektor, mintaprojektek

Levezető elnök: Dr. Penninger Antal

4.1 Energetikai KKV szektor lehetőségei az önkormányzati szférában

Makra József vezérigazgató, AERD Zrt.

4.2 Megvalósult napenergia hasznosító rendszerek tapasztalatai (minőség, költség/haszon)

Varga Pál cégvezető, Naplopó Kft.

4.3 Az energiarendszerek szabályozott energiaauditálásának bevezetéséről

Dr. Büki Gergely, elnökségi tag, Magyar Mérnöki Kamara, Energetikai Tagozat

4.4 A harmadik forradalmát élő energiaaudit, mint az energiahatékonyság kottája

Dr. Emhő László c. egyetemi docens, BME

4.5 Energetikai gyártó cégek hozzáadott értéke, jövőbeli esélyei

Fodor Zoltán, Geowatt Kft, tulajdonos és fejlesztőmérnök

10:10 – 10:25: Kávészünet

10:25 – 12:55: A vezetékes energiaellátás és az energiahatékonyság

Levezető elnök: Dr. Csallóközi Zoltán

5.1 Integrált energiahatékonyság, ösztönzők a díjszabásban és a szabályozásban

Tóth Tamás főosztályvezető, Magyar Energia Hivatal.

5.2 Távfűtés. Energhatékonsági lehetőségek és intézkedések

(Egyeztetés folyamatban)

5.3 Gázforrások – nemzetközi kitekintés

Kiss Csaba Attila vezérigazgatói tanácsadó, MVM Zrt.

5.4 Várható energiahatékonysági intézkedések a vezetékes gázellátásban

Csallóközi Zoltán elnök, Magyar Mérnöki Kamara Gáz- és Olajipari Tagozat

5.5 Energiafordulat Németországban. Irány a decentralizálás?

ifj. Jászay Tamás stratégiai igazgató, ELMŰ-ÉMÁSZ

5.6 Az energiaszegénység kezelése Magyarországon

Kádár Márton Gábor MET, Ifjúsági Tagozat

12:55 – 13:10: Összefoglaló értékelés

Dr. Garbai László

13:10 – 14:00: Ebédidő

Hazautazás