

MEGHÍVÓ

Kedves Kolléga Úrhölgy! Tisztelt Kolléga Úr!

A Magyar Energetikai Társaság (MET) Elnöksége tisztelettel meghívja Önt **Energia Műhely** sorozatának tízedik fórumára.

Témája:

**Körkép az energetikai gyártásunkról
= Hazai hozzáadott érték =**

Időpontja: 2013. június 11., kedd, 15:00 – 19:00 óra

Helye: 1051 Budapest, Zrínyi u. 5.
Duna Palota, Széchenyi Terem

Az elmúlt 22 esztendő gazdaság- és iparpolitikájának legnagyobb hiányossága, hogy nem sikerült széles körben helyzetbe hozni olyan hazai tulajdonú cégeket, amelyek versenyképes szellemi termékek és fizikai eszközök előállításával nemcsak a hazai piacot lennének képesek jelentős mértékben ellátni, hanem exportra is tudnának termelni. Ez a jövőben is hazánk egyik alapvető egzisztenciális kérdése lesz. Visszahat az oktatásra, a kutatásra, meghatározza a foglalkoztatottságot, az ország polgárainak létét.

Az EU új 2012/27/EU sz. Energiahatékonysági Irányelve és a MNB új ösztönző programja új lehetőséget kínál a közeljövőben. Ezt szolgálja hosszabb távon az NFM most készülő K+F+I cselekvési terve is.

A Magyar Energetikai Társaság (MET) ehhez a témacsokorhoz kapcsolódva szervezi meg újszerű lebonyolítású **Energia Műhely** sorozatának tízedik fórumát, amelyet a **Magyar Mérnöki Kamara** Energetikai Tagozata is támogat és akkreditáltatott (**1,5 kreditpont**).

Az „interaktív” formában lebonyolított fórum anyagai felkerülnek a honlapunkra. Az eddigieket lásd: <http://www.e-met.hu/index.php?action=show&id=2511>).

Díjmentes rendezvényünk szervezési okokból **regisztráció-köteles**. Bejelentkezés a MET titkárságán (met@emet.t-online.hu vagy tel.: +36-1-201 7937). A MMK szakértői azonosítóját kérjük előre megadni.

Tisztelettel és megkülönböztetett figyelemmel várjuk Energia Műhely rendezvényünkre, amelyre a média képviselőit is meghívjuk.

Üdvözlettel:

Dr. Garbai László s.k.
elnök

Zarándy Pál s.k.
ügyvezető elnök

Dr. Korényi Zoltán s.k.
elnökségi tag, főszerző

X. Energia Műhely

2013. június 11., kedd, Duna Palota

= Körkép az energetikai gyártásunkról - hazai hozzáadott érték =

Program:

1. Regisztráció: 14:15 – 14:50
2. Helyfoglalás: 14:55 - ig
3. Zenei indítás: **15:00 óra**
4. Elnöki megnyitó: 15:05: Dr. Garbai László, MET elnök
5. Bevezető ismertető: 15:15: Dr. Korényi Zoltán, levezető elnök
6. Előadások (20-20 perc):
 - **Nemzeti Energiastratégia és gazdasági növekedés. Az állami ösztönzés eszközei.**
Dr. Toldi Ottó főosztályvezető-helyettes, Nemzeti Fejlesztés Minisztérium
 - **A K+F+I stratégia kívánatos irányai. Esélyes hazai szellemi és fizikai termékek.**
Zarándy Tamás üzletágvezető, Századvég Gazdaságkutató Zrt.
 - **Az innovatív vállalkozások finanszírozása. Hazai és EU források.**
Gulyás Olivér osztályvezető, MKB Bank ZRt., Magyar Bankszövetség
7. Felkért hozzászólók: (10-10 perc) – 16:30
 - **A Budapesti Műszaki Egyetem kutatóegyetemi programja.**
Dr. Gróf Gyula tanszékvezető, Energetikai Gépek és Rendszerek Tsz.
 - **Épületgépészeti termékek gyártásának akadályai és lehetőségei.**
Gresó György fejlesztési tanácsadó (egyeztetés alatt)
 - **Felfuttatható-e a hazai hőszivattyú és hűtőberendezés gyártás?**
Fodor Zoltán, Geowatt Kft, tulajdonos és fejlesztőmérnök
 - **Hazai elektrotechnikai és informatikai termékek esélyei.**
Haddad Richárd ügyvezető, Prolan ZRt. csoport
 - **Mi a teendő a hazai mérnökség jövőjéért?**
Gábor András - MMK
 - **Erőművi alkatrészek gyártása és karbantartás hazai cégekkel.**
Szederkényi Sándor, vezető tanácsadó
8. Csoportvita (40 perc): 17:30 – 18:00 (közben kávé, üdítő)
9. Csoportok állásfoglalásának bemutatása (5-5 perc): 18:00-18:30
10. Egyéni hozzászólások: 18:30
11. Előadói válaszok: 18:40
12. Ifjúsági Tagozat értékelése: 18:50
13. Összefoglaló értékelés: 18:55 Zarándy Pál ügyvezető elnök

SZAKMAI ÉLETRAJZOK

Ea.: **A Budapesti Műszaki Egyetem kutatóegyetemi programja** **Dr. Gróf Gyula**

PhD, egyetemi docens, gépészmérnök karon végzett matematikus mérnök.

2008-tól a BME Energetikai Gépek és Rendszerek tanszékvezetője. Kutatási területei a megújuló energia hasznosítás, az energetikai rendszerek elemzése, modellezése, a hővezetés elmélete, módszerek és berendezések fejlesztése a hőfizikai anyagjellemzők meghatározására.

Több éve aktív tagja, illetve választott tisztségviselője hazai és nemzetközi szakmai szervezeteknek. Titkára az MTA Áramlás és Hőtechnikai Bizottságnak. A Magyar Mérnök Akadémia tagja.

Felelős szerkesztője az Energiagazdálkodás folyóiratnak.

A BME kutatóegyetemi programban a Fenntartható Energetika KKT alprojektvezetője.

Ea.: **Mi a teendő a hazai mérnökség jövőjéért?** **Gábor András**

Tanulmányok

BME Villamosmérnöki kar Erősáramú szak: okleveles villamosmérnök 1971

Pályafutás

1971 – 1990: Villamosenergiaipari Kutató Intézet, Villamos Berendezések Főosztály, Tárlati Laboratórium;

- a laboratórium 120kV-os, közép- és kismagfeszültségű berendezéseinek üzemeltetése, a kísérleti berendezések fejlesztése, megvalósítása,
- a hazai erősáramú készülékek és berendezések fejlesztésében való részvétel,
- hazai és külföldi gyártmányú készülékek és berendezések nemzetközi (elsősorban IEC) szabványok alapján történő fejlesztési és minősítő vizsgálatai,
- kutatási területek: hosszurúd szigetelőláncok ívállósági jellemzői, kiterjedt (alállomási) földelőhálóknak FN zárlati viselkedése.

1990-2000: Budapesti Elektromos Művek,

- vizsgálóállomás, a vizsgáló-berendezések fejlesztése,
- energetikai berendezések műszaki specifikációja, minőségi átvétele,
- a Technológiai csoport, majd a Vizsgáló és technológiai osztály vezetése.

2000- Az INFOPLAN Mérnökiroda Kft. Primer rendszerek vezető tervezője.

2004-óta az MMK jelenleg Energetikai Tagozat elnökségi tagja, 2012 óta elnöke.

Ea.: **Erőművi alkatrészek gyártása és karbantartás hazai cégekkel**
Szederkényi Sándor

Tanulmányok:

BME: gépészmérnök, 1972, Mini MBA INSEAD kihelyezett tagozata Budapesten: 1990-91.

Pályafutás:

- 2006 – 2012 Vezető tanácsadó, Energia Szerviz Bt. és SZ. S. Energia Kft. (résztulajdonos)
- 1998 – 2006 Általános vezérigazgató helyettes és műszaki igazgató, Dunamenti Erőmű Zrt.
- 1993 – 1998 Vezérigazgató helyettes, üzemeltetés, karbantartás és fejlesztési területen,
Dunamenti Erőmű Zrt.
- 1990 – 1993 Divízió-igazgató, ABB Magyarország Kft.
- 1987 – 1990 Főmérnök, Dunamenti Erőmű Rt.
- 1985 – 1986 Turbina üzembe helyező mérnök, BBC (Mannheim)
- 1977 – 1985 Turbina karbantartási osztályvezető, Dunamenti Hőerőmű Vállalat
- 1976 – 1977 Általános karbantartási osztályvezető,
- 1972 – 1976 Ügyeletes mérnök, Dunamenti Hőerőmű Vállalat