

## *Szakmai rendezvényeink:*

<i>Időpont</i>	<i>Előadó</i>	<i>Téma</i>
2002. november 14.	Hatvani György GKM helyettes államtitkár	Magyarország energiapolitikája
2002. november 28.		Üzemlátogatás Fővárosi Gázművek
2002. december 12.	Hegedüs Miklós GKI ügyvezető	Az energiapolitika Társadalmi hatásai
2003. február 13.	Dr. Gerse Károly MVM Rt. Általános vezérigazgató- helyettes	A villamos energia piac liberalizációja
2003. február 28.		BME Kísérleti atomreaktor megtekintése
<b>2003. március 13.</b>	<b>Németh Attila</b>  <b>Energetikai Berendezések Gyártók Szövetsége, elnök</b>	<b>Hulladékból energia</b>
2003. március 28.		Magyar Elektrotechnikai Múzeum megtekintése
2003. április 10.	Vajda György akadémikus	Az atomenergetika jelene és jövője
2003. április 25.		Üzemlátogatás Kiskörei Erőmű



**BME**  
**Energetikai Szakkollégium**

# MEGHÍVÓ

az Energetikai Szakkollégium  
következő rendezvényeire



**Budapest, 2003. február 13.**

Tisztelettel meghívjuk az **Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület**, a **Magyar Elektrotechnikai Egyesület**, a **Magyar Energetikai Társaság** támogatásával szervezett **Energetikai Szakkollégium** következő előadására, melynek



*Időpontja:* **2002. március 13. (csütörtök)**

**18 óra**

*Helye:* **Budapesti Műszaki Egyetem  
Kármán Tódor Kollégium, földszint 20.**

**1111 Budapest, Irinyi J. u. 9-11.**

*Előadó:* **Németh Attila**

Energetikai Berendezéseket Gyártók Szövetsége

*Az előadás címe:* **Hulladékból energia**

*Szervezők:* **Farkas Szilárd (syssko@freemail.hu)  
Kósa Tamás (kktomi@freemail.hu)  
Nagy Máté (mate.nagy@freemail.hu)  
Schmidt Gábor (schmidt@ntb.bme.hu)**

Rendezvényünkre minden érdeklődőt szeretettel meghívunk.

**Az előadás témája:**

**Hulladékból energia**

Magyarország EU csatlakozásánál az egyik nagy kihívás a környezetvédelem területe, és ennek egy igen fontos szegmense a hulladék gazdálkodás „hulladék Management”.

A komplex hulladék management fontos területe a hulladékok termikus ártalmatlanítása és energetikai célú hasznosítása. Az előadás célja, hogy rövid áttekintést adjon a kommunális és kommunálishoz hasonló ipari hulladék potenciálról, a termikus eljárásokról, bemutatva azok létesítmény és berendezés oldali megvalósításának alternatíváit.

**Az előadóról:**

**Németh Attila, gépészmérnök**

Szakmai pályafutása 1962-ben a Láng Gépgyárban indult, ahol gázturbina szerelésvezető és üzembe helyező beosztásban dolgozott. Ezek után, 1967-től a Magyar Hajó- és Darugyár Daru- és Kazán-gyárában, illetve jogutódjaiban (GANZ-DANUBIUS Kazán- és Gépgyár, Ganz-Transelektro Kazán- és Darugyártó Rt. Ganz-Röck Kazán és Energetikai Berendezések Rt) folytatta munkáját. Eközben 1969-től a BME hallgatója, gépészmérnöki oklevelét 1975-ben pályázati díjnyertes diplomamunkával kapta. Jelenleg a Transelektro Energetikai és Környezetvédelmi Rt. ügyvezető, marketing és üzletfejlesztési igazgatója.

Szakmai eredményeit az

- Obrováci Timföldgyár, 3x80 t/h teljesítményű kazán
- Kardiai Erőmű (PPC, Görögország)
- 1997 a Kardiai 950 t/ó telj. kazánok magyar tervezési munkáinak koordinációja az ALSTOM (korábbi EVT), Stuttgart cégnél
- Neyveli Erőmű 3x690 t/h teljesítményű kazán
- Gagarin (Mátrai) Erőmű 3x650 t/h telj. kazán teljes átépítése, korszerűsítése

jelzik.

Németh Attila tagja az FDBR (Gőzkazán-, Tartály- és Csővezeték-gyártók Szakmai Szövetsége, Németország) igazgatóságának, ezen kívül az Energetikai Berendezésgyártók Szövetségének elnöke és az EPPSA European Power Plant Suppliers' Association alelnöke.