

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.	Hegedűs Miklós GKI ügyvezető	Az energiapolitika társadalmi hatásai
2003. február 13.	Dr. Gerse Károly MVM Rt., kereskedelmi igazgató	A villamos energia piac liberalizációja
2003. február 27.	Dr. Aszódi Attila Nukleáris Technikai Intézet	Atomenergetika: Múlt vagy jövő?
2003. március 13.	Németh Attila Energetikai. Berendezéseket Gyártók Egyesülete, elnök	
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 21.

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

Időpontja: **2003. február 27.**

18 óra

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

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

Előadó: **Dr. Aszódi Attila, Nukleáris Technikai Intézet, Oktatóreaktor Nagylaboratórium-vezető**

Az előadás címe: **Atomenergetika: Múlt vagy jövő?**

Szervezők: **Nagy Máté (mate.nagy@freemail.hu)**

Rendezvényünkre minden érdeklődőt szeretettel meghívunk.

Atomenergetika: Múlt vagy jövő?

Napjaink egyik aktuális kérdése annak eldöntése, hogy növekvő gazdaságunk energiaigényeit milyen forrásból elégítjük ki. A megújulók mellett „legtisztább” forrásnak az atomenergia békés felhasználása bizonyul, habár ez még mindig nem élvezi egyes csoportok teljes bizalmát. Kérdés azonban, a negatív tapasztalatok ellenére valóban le kell-e mondanunk erről az ígéretes lehetőségről, avagy megfelelő intézkedések (műszaki, jogszabályi) mellett képesek vagyunk ezt a páratlan lehetőséget maximálisan megragadni és a gyermekeinktől kölcsönkapott Földet úgy továbbadni, ahogyan Mi is megkaptuk. Az előadás erre, illetve az atomenergetikával kapcsolatos hasonlóan izgalmas kérdésekre (atomenergetika és a fenntartható fejlődés, milyen készleteink és továbblépési, fejlesztési lehetőségeink vannak) ad választ.

Az előadó: Dr. Aszódi Attila, Nukleáris Technikai Intézet, Oktatóreaktor Nagylaboratórium-vezető

Aszódi Attila 1969. október 16-án született Szegeden. Középiskolai tanulmányait a kiskőrösi Petőfi Sándor Gimnáziumban végezte, majd 1988-tól kezdődően a Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Karán folyó Energetikai Mérnök Képzésen előbb 1991-ben főiskolai, majd 1993-ban folyamattervező szakon egyetemi szintű diplomát szerzett. Mind gimnáziumi, mind pedig egyetemi tanulmányai (beleértve doktori disszertációjának minősítését) alatt jeles osztályzatokkal és év végi 5,00-s súlyozott tanulmányi átlageredményekkel zárta. 1997 márciusában sikeresen megvédte doktori disszertációját, majd eredményei elismeréseképpen egy év múlva „Promotio sub auspiciis praesidentis Rei Publicae”, azaz kitüntetéses doktorrá avatták. A Nukleáris Technikai Intézet munkatársa, több mint 40 tudományos publikáció szerzője. Rendszeresen vállal diplomatervező/szakdolgozat konzultációkat, illetve doktori témák vezetését atomerőművek termohidraulikája, termikus- és áramlási viszonyai témakörben. Az előadóról bővebb információ a <http://www.reak.bme.hu/%7Easzodi/info.htm> címen olvasható.