



# Tisztelettel meghívjuk az Energetikai Szakkollégium

2013 őszi, Jendrassik György emlékfélévének  
következő előadására, melynek címe:

## Erőműfejlesztési trendek a világban: korlátok, fejlesztési irányok és ezek távlati kilátásai

Napjainkban a fenntartható, környezetbarát energiatermelés egyre nagyobb figyelmet kap, amihez elengedhetetlen a meglévő technológiák továbbfejlesztése, az elavult berendezések kiváltása. A jobb hatásfokú, korszerű erőművek a primerenergia-készlet jobb kihasználását is lehetővé teszik, ezáltal meghosszabbítva azok rendelkezésre állását. Előadásunk során röviden képet kaphatunk az erőművek fejlődéséről a kezdetektől napjainkig, megismerhetjük a mai világ legkorszerűbb technológiáit, valamint betekintést nyerhetünk a jövő fejlesztési irányába, és a fejlődést korlátozó gépészeti, anyagtudományi, körfolyamati problémákba is.



Szervező: **Péter Norbert** ([peter.norbert@eszk.org](mailto:peter.norbert@eszk.org))

Előadó: **Dr. Korényi Zoltán**

Időpont: **2013. november 14. 18:00**

Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

**Q** épület **BF12**-es terem, Magyar Tudósok Körútja 3.



JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY  
Foundation for nuclear engineers

További információk a [www.eszk.org](http://www.eszk.org) honlapon található.