



Tisztelettel meghívjuk az Energetikai Szakkollégium

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

Nem konvencionális szénhidrogének helyzete a világban és hazánkban

A mai világban nagyon sok szó esik a „peak oil” fogalmáról, vagyis az „olajhozam-csúcs”-ról. Azonban egyáltalán nem szokták meghatározni, hogy milyen forrásból származó olaj kitermelésének a csúcsa következik be. Az eddigi kőolaj-kitermelés döntő mértékben a konvencionális szénhidrogéneket érinti. A nagy olajtársaságok azonban hatalmas reményeket fűznek a nem konvencionális szénhidrogének kitermelésének széleskörű elterjedéséhez. Kiss Károly előadásában megismerhetjük ezen energiahordozó típus meghatározását, főbb típusait, majd a felfedezésének rövid története után felvilágosítást kapunk arról, hogy mekkora lehet a nem konvencionális szénhidrogének jövőbeli szerepe az energetikában.



Szervező: **Dobai Attila** (dobai.attila@eszk.org)

Előadó: Kiss Károly – MOL, Kutatási projektek vezetője

Időpont: 2013. október 17. 18:00

Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

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



Minden jog fenntartva
© Energetikai Szakkollégium

További információk a www.eszk.org honlapon található.