



Tisztelettel meghívjuk az Energetikai Szakkollégium

2014. őszi, Bánki Donát emlékfélévének
nyitóelőadására, melynek címe:

Korszerű szénerőművek helyzete a világban

A szénre napjainkban sokan hajlamosak egy letűnt kor energiahordozójaként tekinteni, valójában azonban számos kedvező tulajdonsággal rendelkezik. A kőolajnál és a földgáznál nagyobb mennyiségben áll rendelkezésre, egyenletesebb az országok közti eloszlása, valamint ára is kedvezőbb. Ezen előnyei miatt a szén még mindig versenyképes alternatívát jelenthet az egyéb fosszilis energiahordozókkal szemben.

Előadásunk során Orosz Zoltán a Mátrai Erőmű Zrt. munkatársa bemutatja azon korszerű technológiákat mellyel a modern szénerőművek hatékonyabban és alacsonyabb károsanyag emisszió mellett tudják hasznosítani ezt a bevált energiahordozót.



Szervező: Papp Dániel (papp.daniel@eszk.org)

Előadó: Orosz Zoltán (ME Zrt.)
Kalmár István (Calamites Kft.)

Időpont: 2014. október 16. 18:00

Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Q épület **BF13**-as terem, Magyar Tudósok Körútja 2.



További információk a www.eszk.org honlapon találhatóak.

Minden jog fenntartva
© Energetikai Szakkollégium