



# Tisztelettel meghívjuk az Energetikai Szakkollégium

2015. őszi, Lévai András emlékfélévének

ötödik előadására, melynek címe:

## A magyarországi erőműépítés jövője

A magyarországi öregedő erőműpark szükségessé teszi, hogy feltegyük a kérdést miként fogjuk pótolni a kieső kapacitásokat. Ennek eredményeképpen Paks 2 tervezése és kivitelezése folyamatban van már jelenleg is, azonban felmerül a kérdés, hogy milyen további erőműépítésre van szükség az atomerőmű mellett.

Szó esik majd az alaperőművek, metrendtartó erőművek, csúcserőművek, tercier tartalékok, illetve az energiatárolás jelenlegi és jövőbeni magyarországi helyzetéről. Mindezek mellett az előadásban elhangzik Magyarország megújuló energiákon alapuló beruházási lehetőségei is. A magyar vonatkozásokat statisztikák, előremutató szám adatok támasztják majd alá. Előadónk említést tesz az európai viszonyokról és Európa energiamixének jövőbeni alakulásáról is.



**Szervező:** Veres Dániel ([veres.daniel@eszk.org](mailto:veres.daniel@eszk.org))

**Előadó:** Dr. Stróbl Alajos (PÖYRY ERŐTERV Zrt.)

**Időpont:** 2015. november 5. 18:00

**Helyszín:** Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Q épület **BF09**-es terem, Magyar Tudósok Körútja 3.



mvm paksi atomerőmű



mvm erbe



mvm ovit



ELMŰ - ÉMÁSZ  
TÁRSASÁGCSOPORT

COTHEC  
ENERGETIKAI ÜZEMELTETŐ KFT.

Uniferro  
a hatékony hőforrás



PROTECT  
HUNGARY

-weishaupt-

ManituSolar  
Holnapenergia

ABB

SIEMENS

Nemzeti  
Tehetség Program



PADS  
PALLAS ANDRÁS  
DOKTOR SZEMÉLY  
ALAPÍTVÁNY



JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY  
Foundation for nuclear engineers



CEE

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