



Tisztelettel meghívjuk az

Energetikai Szakkollégium

2016. tavaszi, Verebélly László emlékfélévének
harmadik előadására, melynek címe:

Verebélly László élete és munkássága, a közlekedési áramellátás kihívásai

Verebélly László gépészmérnök, az első európai okleveles villamosmérnök, egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia tagja volt. Élete és munkássága egybeesett a magyar elektrotechnika nagy korszakával, hozzá köthető a magyar vasúthálózat villamosítása. Első előadónk, Dr. Horváth Tibor közel 10 évig dolgozott közösen Verebélly Lászlóval, előadásában bemutatja volt kollégája életútját, oktatói, tudományos és ipari tevékenységét, külön kitérve a vasút-villamosításban betöltött meghatározó szerepére. A program második felében Pálmai Ödön előadásában hallhatunk a Magyarországon alkalmazott nagyvasúti felsővezetékek táplálási rendszereiről és berendezéseiről, továbbá betekintést kapunk a jövőbeli fejlődési lehetőségekről az Európai Unió elírások fényében.

Szervező: Kelemen Zsolt (kelemen.zsolt@eszk.org)

Előadók: Dr. Horváth Tibor - BME VET, Pálmai Ödön - Nemzeti
Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.

Időpont: 2016. március 10. 18:00

Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Q épület **BF09**-es terem, Magyar Tudósok Körútja 3.



További információk a www.eszk.org honlapon találhatóak.