

Szakmai rendezvényeink:

<i>Időpont</i>	<i>Előadó</i>	<i>Téma</i>
2003. szeptember 25.	Dr. Jászay Tamás	Az energetika és a nemzetközi közösség a XXI. század fordulóján
2003. október 9.	Dr. Szandtner Károly	Épület informatika
2003. október 16.	Üzemlátogatás	Tungsram Múzeum és gyárlátogatás
2003. október 30.	Varga Lajos	Fluent néhány ipari alkalmazása
2003. november 13.	Üzemlátogatás	Paksi atomerőmű
2003. november 27.	Kimpián Aladár	Beszámoló Dél-Korea villamosenergia-rendszeréről
2003. december 11.	Üzemlátogatás	Csepel II. erőmű



BME

Energetikai Szakkollégium

MEGHÍVÓ

az Energetikai Szakkollégium
következő rendezvényeire



Budapest, 2003. november

Tisztelettel meghívjuk az **Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület**, a **Magyar Elektrotechnikai Egyesület**, a **Magyar Energetikai Társaság** támogatásával szervezett **Energetikai Szakkollégium** következő előadására, melynek

Időpontja: **2003. november 27.**
18 óra

Helye: **Budapesti Műszaki Egyetem**
Kármán Tódor Kollégium, földszint 20.
1111 Budapest, Irinyi J. u. 9-11.

Előadó: **Kimpián Aladár**

Az előadás címe: **Beszámoló Dél-Korea**
villamosenergia-rendszeréről

Szervezők: **Németh Bálint**
nemeth.balint@chello.hu
Rózsahegy Áttila

Rendezvényünkre minden érdeklődőt szeretettel meghívunk.

Az előadást követően lehet még jelentkezni a
Csepel II. erőmű üzemlátogatására!

Szakmai önéletrajz

1940. 05. 07-én születtem Salgótarjánban. 1963-ban erősáramú villamosmérnöki diplomát szereztem a BME-n. Ugyanitt három szakmérnöki tanfolyamot is elvégeztem (irányítástechnika, integrált áramkörös elektronika, erősáramú hálózatok számítógépes szimulációi).

Első munkahelyem a VERTESZ volt, ahol kezdetben vegyi üzemek erősáramú szerelésének létesítményi mérnöke voltam. Itteni legnagyobb munkám az első magyar 400 kV-os állomás (Göd) villamos szerelésének irányítása volt.

1973 óta jelenleg is az Országos Villamostávvezeték Vállalat (majd részvénytársaság) munkatársa vagyok. Először a Zuglói 220/120 kV-os alállomás vezetője voltam, majd 1975-től a világon negyedikként, Európában másodikként hazánkban létesült 750 kV-os beruházást, majd 5 évig az Albertirsai 750/400 kV-os alállomást vezettem. Ezalatt elsajátítottam a nagyberuházások előkészítésének, lebonyolításának, üzembe helyezésének, majd üzemeltetésének ismereteit, technológiáját, többek között a feszültség alatti munkavégzést (FAM) is.

1984-től beruházási főosztályvezetőként 5 évig irányítottam a hazai 400, 220 és 120 kV-os alaphálózat fejlesztését, majd 1989-től 4 évig műszaki vezérigazgatóhelyettesként annak üzemvitelét is.

1993-tól üzemviteli operatív főmérnökként feladatomban a 750, 400, 220 és 120 kV-os átviteli hálózat operatív üzemeltetésének irányítása, az évi mintegy 30 milliárd kWh szállításának biztosítása. Résztvettem az 1990-es és 2000-es évek kiterjedt primer és szekunder rekonstrukcióiban, új 400 kV-os távvezeték létesítésében, az optikai kábelhálózat kiépítésében és az alállomások távkezelésének megvalósításában. Angol, német és orosz nyelvtudásom révén számos hazai és külföldi fórumon tartottam előadást a hazai nagyfeszültségű hálózatról és üzemeltetési technológiákról (pl. a FAM-ról) (a színhelyek: Ausztria, Németország, Franciaország, USA, Ukrajna, Oroszország, Lengyelország, Románia, India, Kuvait, Dél-Korea, Dél-Afrika).

1994 óta tagja vagyok a Magyar Mérnökakadémiának. Elnöke vagyok a Magyar Elektrotechnikai Egyesület Ovit Rt. Üzemi Csoportjának. 2002-ben a MEE Verebély-díjában részesültem.

Budapest, 2003. november 10.

Kimpián Aladár