

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület

Villamos Gép, Készülék és Berendezés Szakosztálya által, a Villamos Energia Társaság, a Zipernowsky K. és Kovács K.P. szervezetek együttműködésével rendezendő

„Villamos forgógépek gyártása, karbantartása és javítása”

szakmai nap programja

Időpont: 2010. április 14.

Hely: ELEKTROTECHNIKAI MÚZEUM, 1075, Budapest, Kazinczy u. 21

9⁰⁰ – 9¹⁰ Megnyitó

9¹⁰ – 9³⁵ ***Németh László (Villgép. Szövetség)
Liftmotorok javítása....***

9³⁵ – 10⁰⁰ ***Hermann Zoltán (C+D Automatika Kft.)
Villamos biztonság-technikai mérések és műszerek***

10⁰⁰-10²⁵ ***Kecskeméti Attila (BanKonzult Kft.)
Villamos gépek a megújuló villamosenergia-termelésben***

10²⁵-10⁵⁰ ***Dr Fodor István (Vilodent-98 Kft.)
Erőművi generátorok rotorszigetelésének diagnosztikája***

Kávészünet

11⁰⁵-11³⁰ ***Dr. Gömze A. László (Miskolci Egyetem)
Villamos szigeteléstechika, technológiák, anyagok***

11³⁰-11⁵⁵ ***Gyökér Gyula (ELMA Kft.)
2×265 kW-os forgókemence-hajtás interaktív számítógépes
modelljének bemutatása***

11⁵⁵-12²⁰ **Gál János-Lázár Gáspár,(H-TEC Kft.)**
Villamos forgógépek tervezése a Hyundai T.C.H. Kft.-nél.

12²⁰-12⁴⁵ **Gál János (EV-Sport Magyarország Autósport Egyesület)**
Elektromos autó hajtáslánc fejlesztések...

Ebédszünet

14⁰⁰-14²⁵ **Rhane Eric (PIM Professionális Ipari Méréstechnikai Kft.)**
Villanymotor-analízis

14²⁵-14³⁰ **Kulcsár László (ny. szakági főmérnök Mecseki BVH Rt.)**
Robbanás-biztos motorok javítása

14³⁰-14⁵⁵ **Csáki Tamás (Collin Center Kft.)**
ITT-Flygt szivattyúk szerviz tapasztalatai

14⁵⁵-15²⁰ **Mázel Oszkár(Collin Center Kft..)**
KÖF robbanás védett motorok javítása

Kávészünet

15³⁵-16⁰⁰ **Farkas András(Óbudai Egyetem)**
Energiahatékonysági trendek és követelmények az újabb motorsorok fejlesztésénél

16⁰⁰-16²⁵ **Kohári Zalán (BMGE VET)**
Állandómágneses tárcsagép lendkerekes energiatárolók számára.

16²⁵-16⁵⁰ **Dr. Számel László (BMGE VET)**
Kapcsolt reluktancia motoros hajtások.

Zárszó