



2010. augusztus 30. Hétfő

MKK-2 programja

- 8.00 - 9.00 **Regisztráció**
- 9.00 – 9.30 **Megnyitó előadás, kitüntetések**
Dr. Szántó Jenő, Konferencia elnöke, oktatási rektor helyettes, Dunaújvárosi Főiskola
- 9.30 – 10.00 **Zsoldos Ferenc – karbantartási igazgató – MVM Paksi Atomerőmű Zrt.**
„Karbantartás a Paksi Atomerőműben”
- 10.00 – 10.30 **Wolf Gábor – KHM koordinátor – MVM Paksi Atomerőmű Zrt.**
„Karbantartás hatékonyság monitorozás a Paksi Atomerőműben”
- 10.30 – 11.00 **Dr. Prof. Kundrák János DSc.– tanszékvezető egyetemi tanár – Miskolci Egyetem**
„Gépalkatrészek működő felületeinek élettartam-növelő megmunkálása”
- 11.00 – 11.30 **Németh Imre – karbantartási osztályvezető – MVM GTER Gázturbinás Erőmű Zrt.**
„Gyorsindítású gázturbinás erőművek karbantartása”
- 11.30 – 12.00 **Baksai Gábor* labor. vezető, Csete László* diagnosztika mérnök,**
Dr. Nagy István*PhD. főiskolai tanár, Pap Norbert* vezető diagnosztika - *Delta-3N Kft,
Kertay Nándor tribológiai szakmérnök - **Tribologic Kft.**
„CORIM - állapotfüggő- és kockázatalapú karbantartást segítő rendszer”
- 12.00 – 12.30 **Seregi András – kutatásfejlesztési osztályvezető – piLine Számítástechnikai Kft.**
„Karbantartást és üzemvitelt támogató információs rendszerek”
- 12.30 – 14.00 **Ebéd**
- 14.00 – 14.30 **Baksai Gábor labor. vezető, Kungl István informatikus mérnök,**
Dr. Nagy István PhD. főiskolai tanár, Pap Norbert vezető diagnosztika – Delta-3N Kft.
„E-maintenance tanácsadó rendszer felépítése és eredményei”
- 14.30 – 15.00 **Kertay Nándor – tribológiai szakmérnök – Tribologic Kft.**
„On-line és helyszíni olaj- és gépállapot diagnosztikai rendszerek”
- 15.00 – 15.30 **Szabó József Zoltán, egyetemi tanársegéd, Óbudai Egyetem**
„Modul felépítésű rezgésdiagnosztikai demonstrációs eszköz fejlesztése”
- 15.30 – 16.00 **Papp Zsolt Csaba – tanácsadó – ÉMI-TÜV SÜD Kft.**
„Karbantartás az integrált irányítási rendszerekben”
- 16.00 – 16.30 **Kávészünet**
- 16.30 – 17.00 **Dr. Barna Balázs, Dr. Deszpoth István, Dr. Prof. Kundrák János DSc., Dr. Szűcs János –**
Miskolci Egyetem
„Dugattyús szivattyúk korszerűsítő felújítása DIAMANT gyártmányú műanyag bevonattal”
- 17.00 – 17.30 **Dr. Palotás Béla PhD, tanszékvezető egyetemi docens, Dunaújvárosi Főiskola**
„Számítógéppel segített javító és felrakó hegesztés tervezés”
- 17.30 – 17.45 **Dr. Pór Gábor PhD, főiskolai tanár, Dunaújvárosi Főiskola**
„Maidlab bemutató”
- 17.45 – 18.00 **Dr. Jenei István PhD – vezérigazgató – Ecotech Zrt. Dunaújvárosi Főiskola**
„A Dunaújvárosi Főiskola innovációs vállalkozása – Ecotech Zrt.”
- 19.00 - **Baráti találkozó, buszokkal indulás Pincesterre**
- 23.00 - **Indulás vissza Dunaújvárosba**



2010. augusztus 31. Kedd

MKK-2 programja

- 7.00 - 8.00 **Reggeli**
- 8.00 – 9.30 **Kiállítás és DF laborok bemutatása**
- 9.30 – 10.00 **Kiss Gábor – diagnosztikai csoportvezető**
Ódor Ervin – forgógép karbantartási osztályvezető – MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
„Forgógép diagnosztikai eredmények és armatúra diagnosztikai program a Paksi Atomerőműben”
- 10.00 – 10.30 **Kurucz Botond – eszközpolitikai vezető – MOL Nyrt., Százhalombattai Finomító**
„Kockázati mátrix felhasználási területei a Finomításban, avagy mire használható a kockázati mátrix”
- 10.30 – 11.00 **Bereznai Gábor – irányítástechnikai- és villamos állapotfelügyelet vezető**
Kurucz Botond – eszközpolitikai vezető – MOL Nyrt.
„Kárkép – Hibamód rendszer bevezetése a Finomításban, avagy hogyan növeljük a karbantartás hatékonyságát”
- 11.00 – 11.30 **Lévai Lóránt – forgógép állapotfelügyelet vezető - MOL Nyrt.,**
„Állapot felügyeleti rendszerek üzemeltetésének tapasztalatai MOL Finomításnál”
- 11.30 – 12.00 **Regős Gábor mérnök,**
Csótai László projektmenedzser – Hoerbiger Service Hungária Kft.
„CIU2-vel a hullámok hátán... - a Hoerbiger újgenerációs diagnosztikai rendszerének ismertetése”
- 12.00 – 12.30 **Papp Tibor diagnosztika mérnök – Sinergy Energiaszolgáltató, Beruházó és Tanácsadó Kft.**
„Diagnosztikai módszerek használata a Sinergy Kft. karbantartási gyakorlatában”
- 12.30 – 13.00 **Lajtos István* diagnosztika mérnök, Tóth Zsolt* mérnök-közgazdász, - Fővárosi Vízművek Zrt.**
„Forgógép állapot felügyeleti rendszer a Fővárosi Vízműveknél – gyakorlati eredmények”
- 13.00 – 14.00 **Ebéd**
- 14.00 – 14.30 **Dr. Prof. Janik József DSc. Dr. Zsoldos Ibolya PhD. – Szent István Egyetem**
„Virtuális géphasznosulási jellemzők”
- 14.30 – 15.00 **Dr. habil. Illés Béla PhD, tanszékvezető egyetemi tanár, dékán,**
Dr. Németh János PhD, egyetemi docens – Miskolci Egyetem
„Ülőszékes libegő legnagyobb igénybevételű oszlopának statikai- és dinamikai vizsgálata”
- 15.00 – 15.30 **Pataki Tamás – PhD. hallgató – Szent István Egyetem**
„Nanoszerkezetek szakítóvizsgálatának szimulációja”
- 15.30 – 16.00 **Szakál Zoltán – PhD. hallgató – Szent István Egyetem**
„Alak szerinti válogatás, mérettől függetlenül”
- 16.00 – 16.30 **Szilágyi Sándor – daru specialista – Konecranes Kft.**
„Roncsolásmentes kötélvizsgálat”
- 16.30 – 17.00 **Dr. Izsák Gyula – főiskolai docens – Dunaújvárosi Főiskola**
„A mérés technika oktatásának fontossága a gépészmérnökképzésben, különös tekintettel a karbantartási szakirányra”
- 17.00 – 17.30 **A konferencia munkájának értékelése, zárszó**

.....
Dr. Nagy István
Konferencia alelnöke