

## 37. Balatoni Ankét

### PROGRAM

#### **2016. október 27. csütörtök**

10.00-13.00 Megérkezés, regisztráció, szállás elfoglalása, ebéd

13.00-13.15 **Az ankét megnyitása** Levezető elnök: **Ilinyi János** (GTE)

Az ankét résztvevőit köszönti **Dr. Takács János** elnök a GTE részéről

**Dr. Gáti József** elnök a MAHEG részéről

#### **1.szekció: Iparpolitika, képzés, oktatás**

Levezető elnök: **Ilinyi János** (GTE)

13.15-13.45 **A negyedik ipari forradalom: lehetőségek és veszélyek a magyar gazdaság szempontjából (MTA Közgazdaság –tudományi Intézet)**  
**Havas Attila** tudományos főmunkatárs

13.45-14.15 **Az elkövetkező időkben alkalmazásra kerülő vegyipari technológiák, és az ezekhez szükséges berendezések (Veszprémi Regionális Innovációs Centrum)**  
**Dr. Bartha László** egyetemi tanár

14.15-14.45 **A nyomástartó rendszerekkel és tartályokkal kapcsolatos új jogi szabályozás a hatóságok szemszögéből (MKEH Piacfelügyeleti és Műszaki Felügyeleti Hatóság)**  
**Dr. Cseh Gábor** igazgató

14.45-15.00 Kávészünet

15.00-15.30 **A PED 2014 hatályba lépése Magyarországon 2016. július 19-én (ÉMI-TÜV-SÜD Kft.)**  
**Wiegand Krisztina** osztályvezető

15.30-16.00 **A 2/2016 (I. 5.) NGM rendelet a gyakorlatban az alkalmazók szemszögéből (BORSODCHEM ZRt.)**  
**Seresné Molnár Enikő** osztályvezető

16.00-16.30 **Az 1/2016 (I. 5.) NGM rendelet (tartály rendelet) a gyakorlatban, az alkalmazók szemszögéből (PETROLSZOLG Kft.)**  
**Sándor György**, projekt irányító, Kutasi Zsuzsanna projekt irányító

16.30-16.45 Kávészünet

16.45-17.15 **A Nyomástartó Szakbizottság bemutatkozik (PETROLSZOLG Kft.)**  
**Vaskó János** statikus berendezés felügyelet vezető, a szakbizottság elnöke

17.15-17.45 **A nyomástartó berendezés vizsgáló, tartályvizsgáló, tartálytisztító, nyomástartó berendezés kezelő képzésben várható változások (Tartálytechnikai és Nyomástartó Berendezés Szövetség)**  
**Dr. Reuss Pál** képzési bizottság vezető

19.00 Vacsora

**2015. október 28. péntek (délelőtt)**

**2.szekció: Nyomástartó rendszerek meghibásodásának és javításának tanulságos esetei**

Levezető elnökök: **Wiegand Krisztina** (ÉMI-TÜV-SÜD Kft.), **Dobránszky János** (BME)

8.00-8.30 **A MOL Dunai Finomító tanulságos nyomástartó berendezés meghibásodásai (MOL NyRt.)**  
**Németh János** szenior szakértő

8.30-9.00 **A MOL Petrolkémia ZRt. tanulságos nyomástartó berendezés meghibásodásai (MOL Petrolkémia ZRt.)**  
**Joó Gyula** műszaki felügyelet vezető

9.00-9.30 **A MOL Group SLOVNAFT tanulságos nyomástartó berendezés meghibásodásai (MOL Group SLOVNAFT)**  
**Ernest Valacsai** szakértő

9.30-10.00 **Reformáló üzemi reaktorok maradék élettartamának meghatározása (ALFAGAS Kft.)**  
**Moumoulidis Ioannis** ügyvezető

10.00-10.15 **Magas hőmérsékletű hidrogén hatásának (HTHA) bemutatása egy hőcserélő havária kapcsán (video bemutató) (MOL NyRt.)**  
**Mátyási Ede** műszaki felügyelet vezető, narrátor

10.15-10.30 Kávészünet

**3.szekció: Csővezetékek és tartozékai, mint a nyomástartó rendszer része**

Levezető elnök: **Németh János** (MOL NyRt.)

10.30-11.00 **Eljött az elektromágneses csővezetékek vizsgálatok jövője (Baugh & Weedon, Anglia)**  
**Goth Cheyne** szakértő, **Rózsa Sándor** ügyvezető (UNIFORD Kft.)

11.00-11.30 **Távvezetékek diagnosztikája (MOL NyRt.)**  
**Ilinyi Tibor** szakértő

11.30-12.00 **Üzemi ammónia vezetékek állapot felmérésének tapasztalatai  
(Nitrogénművek Vegyipari ZRt.)**  
Einreinhoff Attila szakértő

12.00-13.15 Ebédszünet

**2016. október 28. péntek(délután)**

13.15-14.15 **FÓRUM** (program külön mellékelve)  
Moderátor: Iliny János GTE

**4.szekció: Nyomástartó rendszerek korróziója és az ellenük való védekezés**

Levezető elnök: Kurucz Botond (MOL NyRt.)

14.15-14.45 **Korróziós inhibitorok és egyéb adalékok kölcsönhatásának vizsgálata  
(Pannon Egyetem Korróziós Kutatócsoport)**  
Dr. Lukács Zoltán tanácsadó

14.45-15.15 **Új korróziós kihívások a MOL Finomításban (MOL NyRt.)**  
Bohács György korróziós szakértő

15.15-15.45 **Korróziós monitoring a gyakorlatban (Mátrapromet Kft.)**  
Báldy László műszaki vezető

15.45-16.00 Kávészünet

**5. szekció: Szerkezeti anyagok, méretezés, szilárdsági ellenőrzés, anyagvizsgálat**

Levezető elnök: Fodor Olivér (ÁEF Labor)

16.00-16.30 **Kompozit szerkezetek meghibásodásai és javítási módjai (Aeroconsult  
Mérnökiroda)**  
Dr. Bánó Imre ügyvezető főmérnök

16.30-17.00 **Egy anyagvizsgáló laboratórium tanulságos esetei (ÁEF Labor)**  
Wladyczanski Ivett szakértő

17.00-17.30 **Atomerőművi hőcserélő méretezése (BME)**  
Kollár György

17.30-18.00 **Adó-vevő fejes vizsgálatok előnyei a fázisvezérelt ultrahangos vizsgálati  
alkalmazásban, a vizsgálat támogatása numerikus modellezéssel (Bay Zoltán  
Kft.)**  
**Méhész István** laboratórium vezető, Bézi Zoltán, Takács Csaba, Mileffné Dudra  
Judit, Szávai Szabolcs

18.00-18.30 **Small Punch vizsgálat kiértékelése inverz végeelemes módszerrel a mechanikai anyagjellemzők meghatározására (Bay Zoltán Kft.)**  
**Szávai Szabolcs** osztályvezető, Rózsahegyi Péter, Beleznai Róbert, Szűcs Máté

18.30-19.00 **Nyomástartó edények teherbírása, szilárdsági nyomáspróba (Bay Zoltán Kft.)**  
**Dr. Tóth László** egyetemi tanár

19.30- Baráti Vacsora

**Megjegyzés:** Az előadóknak a megadott időn belül 20 perc áll a rendelkezésükre előadásuk megtartására. A maradék időben lehetőséget adunk hozzászólásokra, vitára. A levezető elnökök az összefüggő témakörű előadásokra közös vitalehetőséget biztosíthatnak.

### **2015. október 29. szombat (délelőtt)**

9.00-12.00 **Kötetlen szakmai kerekasztal beszélgetés iparágunk múltjáról, jövőjéről az előző napi FÓRUM témái alapján**  
Témavezető: Iliny János (GTE)

#### **Témakörök:**

**Történetek a szakmánk múltjából**

Felkért előadók: **Dr. Czoboly Ernő, Dr. Fehérvári Attila, Dr. Gelencsér László**

**„Nyomástartó Rendszerekért” elismerő cím alapítása**

Javaslattevő: **Dr. Tóth László**

**Az ötletláda javaslatainak kiértékelése**

**A szakma javaslatainak megfogalmazása az állami vezetés felé**

12.00 Ebéd

Az ankét ideje alatt a következő kiállítók termékei tekinthetők meg az előadó terem melletti kiállító teremben:

- **UNIFORD Kft. (diagnosztikai berendezések)**

Mindenkinek hasznos tanácskozást és kellemes időtöltést kívánunk  
Szervező Bizottság

Megjegyzés: A Mérnöki Kamara az ankétot az éves kötelező továbbképzésnek elfogadta, a tervezők és a szakértők részére. Ezért kérjük a résztvevőket, hogy a kamarai azonosítóikat és a tervezői-, szakértői jogosultságuk jelzetét feltétlenül adják meg a jelentkezési lapjukon, hogy a kötelező továbbképzés igazolását tudjuk intézni.