

## MEGHÍVÓ

**Tisztelt Kolléga Úrhölgy! Tisztelt Kolléga Úr!**

A Magyar Energetikai Társaság (MET) szeretettel várja Önt **Energia Műhely** sorozatának huszonegyedik fórumára.

**Témája:**

### **Körkép a hazai energetikai iparról**

**Időpontja: 2018. május 16., szerda, 13:00 óra**

**Helye:** H-1101 Budapest, HUNGEXPO Budapesti Vásárcsopont,  
**„25” számú épület** („A” csarnokhoz közel).

A HUNGEXPO Budapesti Vásárcsopont 2018. május 15-18 között rendezi meg az Ipar Napjai Nemzetközi Ipari Szakkiállítását. A Magyar Energetikai Társaság (**MET**) ennek keretében szervezi meg **Energia Műhely** sorozatának **XXI.** fórumát, amelynek társrendezője a Magyar Gépipari és Energetikai Országos Szövetség (**MAGEOSZ**). Idén az energetikai gyártóipar jövőbeli lehetőségeit vesszük számba.

A több éve működő népszerű sorozatunk célja egy cégeken és szervezeteken átívelő szakmai műhely működtetése, amelyben az energetika vezető és beosztott mérnökei, közgazdászai, jogászai és más szakemberei tényszerűen, őszintén megvitathatják a mindannyiunk számára fontos kérdéseket.

A program előadásokkal kezdődik, amelyeket felkért hozzászólók tömör kiegészítése követ. A résztvevők ezután 15 főnyi kerekasztaloknál vitatják meg az elhangzottakat, majd az asztal-szövívők a plénum előtt is bemutatják csoportjuk állásfoglalását. Egyéni kérdések és válaszok után a rendezvény fiataljaink és az elnök záró értékelésével fejeződik be. A fórum anyagai felkerülnek a honlapunkra, amelyek az alábbi kapcsolaton érhetők el:

<http://magyarenergetika.hu/energia-muhely/>

**Díjmentes** rendezvényünk **online regisztrációjának** visszaigazolása egyben egyszeri ingyenes belépőjegy is a kiállításra. **A regisztráció határideje: 2017. május 14., 18 óra.**

[www.iparnapjai.hu/met](http://www.iparnapjai.hu/met)

Tisztelettel és megkülönböztetett figyelemmel várjuk az „interaktív” lebonyolítású Energia Műhely rendezvényünkre, amelyre a média képviselőit is meghívjuk.

Üdvözlettel:

Zarándy Pál s.k.  
elnök

Kozmáné Pocsai Zsófia s.k.  
elnökségi tag, főszervező

## XXI. Energia Műhely

2018. május 16., szerda délután – „25” számú épület

**= Körkép a hazai energetikai iparról =**

### Program:

Regisztráció:	12:15 – 12:50 óra
Helyfoglalás:	12:55 - ig
Zenei indítás:	<b>13:00</b>
Elnöki megnyitó:	13:05 Zarándy Pál, MET elnök
Bevezető ismertető:	13:15 Dr. Korényi Zoltán, levezető elnök

### **1. Előadások: (20-20 perc)**

- **Az Irinyi Terv és az Ipar 4.0 Stratégia adta lehetőségek az energetikai ipar számára**  
*Pomázi Gyula* helyettes államtitkár, Nemzetgazdasági Minisztérium
- **Hogyan látják az energetikai vállalkozások a jövőt?**  
Előadó: **Dr. Korom Norbert Lajos** MAGEOSZ elnök, ERBE – OVIT vezérig.  
Társelőadó: **Romhányi László**, MAGEOSZ Energetikai Szakbizottság elnöke

### **2. Felkért hozzászólók: (10-10 perc)**

- **Vannak-e esélyei a KKV szektornak az energetika területén?**  
**Szöllősi Árpád** ügyvezető igazgató, KORAX Gépgyár és Fővállalkozó Kft. - MAGEOSZ
- **Hogyan növelhető a hazai hozzáadott érték az új naperőművi program keretében?**  
**Kiss Ernő** elnök, Magyar Napelem Napkollektor Szövetség
- **Milyen lehetőségek kínálóznak az energetikában a KKV-nak K+F+I területén?**  
**Petrik Márk** ügyvezető igazgató, HEPENIX Műszaki Szolgáltató Kft. - MAGEOSZ

- **A hazai hőszivattyú gyártás jövőbeli esélyeiről**  
**Fodor Zoltán** ügyvezető igazgató, GEOWATT Kft.
- **Irányítástechnikáról és a hazai elektromos járműgyártásról**  
**Mészáros Csaba**, elnök tulajdonos, EVOPRO Holding Zrt.
- **Ipar 4.0 Technológiai Központ a BME-n**  
**Kovács László**, a BME Technológiai Központ megbízott vezetője

3. Csoportvita (45 perc): 15:15 – 16:00 (közben kávé, üdítő)
4. Csoportok állásfoglalásának bemutatása (5-5 perc): 16:05
5. Egyéni hozzászólások: 16:20
6. Előadói válaszok: 16:35
7. Ifjúsági Tagozat értékelése: 16:45
8. Összefoglaló értékelés: 16:55
9. Befejezés: 17:00

## Szervezők: a MET Ifjúsági Tagozata

Elnök: Bereczki Bence

Ifjúsági főszervező: Cseh Marianna



## **SZAKMAI ÉLETRAJZOK**

### **Pomázi Gyula Zoltán**

#### **Iparstratégiaiért és gazdaság szabályozásért felelős helyettes államtitkár**

##### **Tanulmányok:**

Okleveles gépészmérnök (Budapesti Műszaki Egyetem, Gépészmérnöki kar 1989)

##### **Pályafutás:**

2002-2016 ügyvezető igazgató - ForArea Gazdaságfejlesztő Kft.

2000-2002 OD vezérigazgató helyettes - E Group Magyarország Rt.

1997-1999 vezető projekt tanácsadó, trainer

1994-1997 stratégiai vezető munkatárs - MOL Távközlési Üzleti terület

1990-1994 vezető tanácsadó - Coopsystems Szervezési és Vezetési Tanácsadó Kft.

### **Romhányi László**

#### **MAGEOSZ – Energetikai Szakbizottság Elnöke**

##### **Tanulmányok:**

1976 - 1982: Okleveles villamosmérnök, Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki kar.

##### **Pályafutás:**

1982 – 1996: VERTESZ (Villamos-erőmű Tervező és Szerelő Vállalat) majd Schneider Electric Hungaria Zrt. – Projektmérnök, műszaki-kereskedelmi mérnök, Kereskedelmi osztályvezető,

1996 – 2003: PVV Kft (Pestmegyei Villanszerelőipari Vállalat) majd Fabricom Electrical-PVV Kft – Vállalkozási osztályvezető majd Ügyvezető igazgató,

2003 – 2005: Vertesz Elektronika Kft. – mérnök – kereskedő,

2006 - : MVM OVIT ZRT.: - projektmenedzser, Marketing osztályvezető, Üzletfejlesztési főmérnök, Vállalkozási Igazgatói tanácsadó,

2010 - : Az MVM OVIT képviselete szakmai szervezetekben: MAGEOSZ, Német – Magyar Kereskedelmi és Ipar Kamara



## Szöllősi Árpád

### **Tanulmányok:**

1965-1969: Autóközlekedési Technikum - autógépész technikus

1974-77 Kereskedelmi és Vendéglátóipari Főiskola - Kereskedelmi üzemgazdász

### **Pályafutás:**

1977-1984: Szövetkezeti Szállítási és Szolgáltató Vállalt Budapesti Üzemegysége, üzemigazgató

1984-1985: Broiler GMK. Szigetszentmiklós műszaki és kereskedelmi vezető

1986: FER-ÉKSZ Kisszövetkezet, Szigetszentmárton: Műszaki vezető

1987-napjainkig Korax Kisszövetkezet, majd Korax Élelmiszergépgyártó KFT., majd Korax Gépgyár KFT.:  
ügyvezető igazgató

1994-2004 önkormányzati képviselő, 2004-2006: alpolgármester

2001-napjainkig Kisbéri és Gidrán Lótenyésztő Országos Egyesület FB. elnök

## Kiss Ernő

### **Tanulmányok:**

2005. Merényi Vezetői Akadémia - Menedzser képzés

1995. Nemzetközi Gazdasági Kapcsolatok Minisztériuma Külkereskedelmi Szakvizsga Bizottság előtt Külkereskedelmi Üzletkötő kiváló minősítést szereztem.

1992. Villamosenergia Ipari Technikusi oklevelet szereztem

### **Pályafutás:**

2010 - napjainkig a Magyar Napelem Napkollektor Szövetség elnöke, valamint A Greentech Hungary Kft ügyvezetőjeként Megújuló energia hasznosító rendszer beruházások szervezésével, lebonyolításával foglalkozom.

2007-2010 Riello Hungary Kft Az egyik legnagyobb olasz kazángyártó cég magyarországi fiókjának vezető tanácsadójaként valósítottam meg több új szolgáltatás bevezetését, épületgépészeti projektek szervezését

2004-2007 Immergas Hungária a legnagyobb olasz kazángyártó cég magyarországi leányvállalatának megalapítása és vezetése. A bevezetést követő években a cég a hazai piacon piacvezető pozíciót szerzett.

1998-2013 Termoroh Impex Srl az első határon túli vállalkozásunk több nagyberuházást szervezett és bonyolított le Romániában

1994-2004 Pakitherm Épületgépészeti Nagykereskedelmi Kft alapító tulajdonosaként több terméket és épületgépészeti rendszert vezettünk be a hazai piacra. A cég több lépcsőben beolvadt az egyik legnagyobb hazai nagykereskedő vállalatba a Megatherm Kft-be



# MAGYAR ENERGETIKAI TÁRSASÁG

HUNGARIAN ENERGY ASSOCIATION UNGARISCHE GESELLSCHAFT FÜR ENERGETIK

## **Petrik Márk**

### **Tanulmányok:**

Géptervező gépészmérnök MSc (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)

### **Pályafutás:**

1998-2000 géptervező: egyedi gépek tervezése (HEPENIX Kft.)

2000-2002 projektvezető: műszaki fejlesztés, projektmenedzsment, erőforrásgazdálkodás, beszállítók koordinálása, egyedi gépek fejlesztése (HEPENIX Kft.)

2002-2005 műszaki igazgató: egyedi gép fejlesztés, kutatás-fejlesztés, mérnökség és gyártás vezetés, stratégiai tervezés, vállalatirányítási rendszer fejlesztés, szervezet fejlesztés, üzletfejlesztés (HEPENIX Kft.)

2006- ügyvezető igazgató: cégfejlesztés, telephelyfejlesztés, globális beszállítói státusz elérése autóiipari és nukleáris szektorban, nemzetközi kutatás-fejlesztési projektekből részvétel (HEPENIX Kft.)

Ipar 4.0 Nemzeti Technológia Platform elnökségi tag a KKV-k képviselőjeként HEPENIX Kft. megbízásából.

## **Fodor Zoltán**

### **Tanulmányok:**

1979-81 Budapesti Műszaki Egyetem Budapest - mérnök tanár

1986-1991 GATE Gödöllő - mezőgazdasági gépészmérnök

1996-1999 Kossuth Lajos Tud. Egy. Debrecen - épületgépész szakmérnök

### **Pályafutás:**

1975-1978 Petőfi Mgt. Dombegyház - ágazatvezető

1978-1987 Mikes Kelemen Gimn. és Szakközépiskola Battonya - mérnök tanár

1991-1992 ZO-LA BT. – Gyula - beltag

1992- Geowatt Kft. – Békéscsaba - ügyvezető/főmérnök



## Mészáros Csaba

### **Tanulmányok:**

1990 – 1995 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Műszer és Irányítástechnika szak

### **Pályafutás:**

1995 – 1998 iSTEP Bt, mérnök

1998 – 2001 evosoft Magyarország Kft, ágazatvezető

2001 – evopro cégcsoport, tulajdonos, elnök

2012 Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, Innovációs Tagozat elnöke

2015 őszétől tagja a Magyar Formatervezési Tanácsnak.

2016 az ELTE konzisztóriumának tagja.

2015-ben megkapta a Gábor Dénes díjat 2016-ban pedig a Magyar gazdaságért díjat.

Az elektromos mobilitás elkötelezett magyar képviselője, aki magyar innovációkkal képzelel el a jövőt, az elektromos töltőktől a fizetési rendszerekig.

Cégcsoportja elnyerte többek között a Családbarát, a Legjobb Női Munkahely, a Budapest márka és Magyar Terméknagydíj címetek továbbá Innovációs nagydíjakat is.

A Zipernovszky Házban a művészetek mellett a magyar műszaki értelmiség kiemelkedő alakjainak állít emléket. Több művészeti egyesület, fiatal start up mecénása évek óta.

## Kovács László

### **Tanulmányok:**

1990-ben végzett a BME-n villamosmérnökként, majd 2006-ban szerzett MBA diplomát szintén a BME-n.

### **Pályafutás:**

Szakmai pályafutását a Videotonban kezdte fejlesztőmérnökként, majd a HP tanácsadói csapatába került. 8 évet dolgozott a mobil távközlésben, ebből 4 évet informatikai igazgatóként. Az utóbbi években tanácsadóként, projektvezetőként tevékenykedett hazai és EU-s IT fejlesztési projekteken. Már több éve foglalkozik IoT fejlesztésekkel, ipar 4.0 megoldásokkal. Március 1. óta a BME Technológiai Központ megbízott vezetője.