

XVII. Kapcsolt hő-és villamosenergia-termelési konferenciájának részletes programja

Helyszín: Siófok, Hotel Azúr
Időpont: 2014. március 18-19.

Első nap (2014. március 18., kedd)

8⁰⁰ – 10⁰⁰ Regisztráció

10⁰⁰ – 10¹⁵ A konferencia megnyitása:

Levezető elnök: **Dr. Kiss Csaba** szakmai alelnök,
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

Köszöntés

Dr. Balázs Árpád, Siófok város Polgármestere
Rudolf Viktor elnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

10¹⁵ – 12³⁰ Előadások

A kapcsolt energiatermelés helyzete és jövője Magyarországon, valamint európai kitekintés

Rudolf Viktor elnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság
Dr. Kiss Csaba szakmai alelnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

Hogyan segíti az Energiahatékonysági Irányelv az EU tagállamaiban az energia megtakarítást?

Fiona Riddoch ügyvezető igazgató, COGEN Europe

Hozzászólások

12³⁰ – 13³⁰ Ebéd

13³⁰ – 15³⁰ Előadások

Levezető elnök: **Tompa Ferenc** elnökségi tag,
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

1.) **Erőmű fejlesztés állami támogatással. Áttekintés az EU szabályozás lehetséges változási irányairól.**

Dr. Grabner Péter energetikai stratégiai tanácsadó, FŐMTERV Zrt.

2.) **Kapcsolt és megújuló energetikai projektek finanszírozhatósága az európai uniós kereteken belül**

Kasza György mb. főosztályvezető, NFM Klímavédelmi Projekt Főosztály

3.) **A szekunder szabályozás tapasztalatai a kapcsolt termelőknél**

Papp András ügyvezető igazgató, Sinergy Kft.

4.) **„Lehetőségek” a jelenlegi villamos energia piaci környezetben**

Szappanos Sándor ügyvezető igazgató, E.ON Energiatermelő Kft.

5.) **A magyar kapcsolt villamosenergia-termelés alakulásáról**

Stróbl Alajos elnökhelyettes, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület

6.) **Az EU Energiahatékonysági irányelve, és a kapcsolt termelés**

Dr. Kiss Csaba szakmai alelnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

Hozzászólások

15³⁰ – 16⁰⁰ Kávészünet

16⁰⁰ – 17³⁰

Pódiumvita

A kapcsolt energiatermelés jövője a kapacitás piac?

Moderátor: **Albert Péter** tanácsadó, Goodwill Communications Kft.

Résztevők:

Dr. Grabner Péter energetikai stratégiai tanácsadó, FŐMTERV Zrt.

Dr. Kaderják Péter igazgató, Budapesti Corvinus Egyetem REKK

Zarándy Tamás üzletágvezető, Századvég Gazdaságkutató Zrt.

Dr. Kiss Csaba szakmai alelnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

Papp András ügyvezető, Sinergy Kft., MKET munkabizottság-vezető

Tállai László kapcsolt energiatermelés-vezető, Dalkia Zrt., MKET elnökségi tag

19³⁰ –

Köszöntő, díjkiosztás

Rudolf Viktor elnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

Vacsora

Második nap (2014. március 19., szerda)

9⁰⁰ – 11⁰⁰

Előadások

Levezető elnök:

Sigmond György, elnökségi tag

Magyar Kapcsolt Energia Társaság

- 1.) **A magyar földgáz piac jelene és jövője**
Dr. Szilágyi Zsombor okl. gázmérnök, gázipari szakértő
- 2.) **A kapcsolt energiatermelés elmúlt 3 éve szolgáltatói szemmel**
Orbán Tibor alelnök, MATÁSZSZ
- 3.) **Gázturbina üzemeltetés ipari gőzszolgáltatásra**
Hohol Gábor ügyvezető igazgató, TVK Erőmű Kft.
- 4.) **Biogáz helyzet Közép-Európában és Magyarországon**
Mármaros István elnökségi tag, Magyar Kapcsolt Energia Társaság
- 5.) **A szarvasi biogáz létesítménnyel és a beépített gázmotorokkal szerzett üzemviteli tapasztalatok**
Benyó András üzemvezető, Aufwind Schmack Első Biogáz Szolgáltató Kft.
- 6.) **Gázmotorok üzemeltetése az új szabályozási környezetben**
Papp Tibor Karbantartási Menedzser, Sinergy Kft.

Hozzászólások

11⁰⁰ – 11³⁰

Kávészünet

11³⁰ – 13³⁰

Előadások

Levezető elnök:

Popovics Attila, ügyvezető

Heat Invest Kft.

- 1.) **A Petro-Canada mindig többet nyújt korunk elvárásainál**
Farkas Lilla értékesítési menedzser, Canada Oil Hungary Kft.
- 2.) **Háztartási méretű Kiserőmű (HMKE) alkalmazásának műszaki-gazdasági feltételei, kísérleti projekt**
Lukácsi Péter létesítményi osztályvezető, FŐGÁZ Zrt.
László György üzletfejlesztési projekt menedzser, FŐGÁZ Zrt.
- 3.) **A kapcsolt energiatermelés jövője, a háztartási kiserőmű**
Eörsi-Tóta Gábor ügyvezető, NRG-Agent Kft.
- 4.) **Smart Power Generation – Gázmotoros erőművek a rendszerszintű szabályozásban**
Markus Ehrström Business Development Manager, Power Plants Wärtsilä Finland Oy
Kanalovics Balázs ügyvezető, Wärtsilä Hungary Kft.
- 5.) **A geotermális villamos áramtermelés és a kapcsolt kertészeti hasznosítás lehetősége hazánkban**
dr. Árpási Miklós geotermális szakértő
- 6.) **Turbine control and excitation systems for revamp project**
Szilágyi Martin területi mérnök üzletkötő, Emerson Process Management

Hozzászólások

13³⁰ **Zárszó** Rudolf Viktor elnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság

13⁴⁰ EBÉD