

### 33. Távhő Vándorgyűlés és Szakmai továbbképzés 2020. szeptember 15.

**Biztonságos és hatékony „Zöldülő Távhő”**  
mottó: „Lépéskényszer a klímavédelemben”

#### PROGRAMTERVEZET

9:00- 9:05	Megnyitó
9:05 -9:30	<b>Zöld Távhő Program tervezet</b>  előadó: <b>Kádár Andrea</b> energiapolitikáért felelős helyettes államtitkár, Innovációs és Technológiai Minisztérium <i>Felkérés alatt!</i>
9:30 – 9:55	<b>„Zöld Távhő Program” és „Hatékony távfűtés” támogatáspolitikai és árszabályozási kihívásai</b>  előadó: <b>Orbán Tibor</b> elnök, MATÁSZSZ
9:55 – 10:20	<b>Az energetikai szakreferens szerepe, helyzete és létjogosultsága az energetikai, távfűtési társaságoknál</b>  előadó: <b>Ringhoffer Örs István</b> osztályvezető, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal <i>Felkérés alatt!</i>
10:20 – 10:45	Szünet
10:45 – 11:10	<b>Kapcsolt energiatermelés a változó energiapiaci környezetben</b>  előadó: <b>Deme Roland</b> ügyvezető igazgató, E.ON Energiatermelő Kft.
11:10 – 11:35	<b>Épületenergetika - Alternatív rendszerek alkalmazhatósági lehetőségének vizsgálata</b>  előadó: <b>Baumann Mihály</b> adjunktus mb. tanszékvezető, Pécsi Tudományegyetem
11:35 – 12:00	<b>Geotermikus hőforrásvizsgálatok Kaposváron távhőtermelési céllal</b>  előadó: <b>Dr. Szanyi János</b> tudományos főmunkatárs, Szegedi Tudományegyetem Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék
12:00 – 13:30	Ebédszünet
13:30 – 13:55	<b>Gázbeszerzés tapasztalatai, aktualitások, lehetőségek, MEHK hirdetmény hatása</b>  előadó: <b>Bali Gábor</b> ügyvezető, Energiq Kft.
13:55 – 14:20	<b>Napkollektor vagy napelem?</b>  előadó: <b>Dr. Fülöp László</b> Phd. Pécsi Tudományegyetem
14:20 – 14:45	<b>Ívóvízhigiénia járványhelyzet, távmunka idején</b>  előadó: <b>Eördöghné Dr. Miklós Mária</b> PhD. egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
14:45 – 15:10	<b>Hőtermelés szennyvíztisztító üzem területén telepített hőszivattyú segítségével.</b>  előadó: <b>Kovács Zsolt</b> szolgáltatási és műszaki igazgató, Debreceni Hőszolgáltató Zrt.
15:10 – 15:20	Zárszó