

# X. NEMZETKÖZI KÉMÉNYKONFERENCIA

**KECSKEMÉT**  
2018. március 22-23.

## A KONFERENCIA FELKÉRT VÉDNÖKEI ÉS SZAKMAI TÁMOGATÓI

### Védnökök

Földművelésügyi Minisztérium – V. Németh Zsolt államtitkár  
Alapvető Jogok Biztosának Hivatala – Dr. Bándi Gyula biztoshelyettes  
Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság – Dr. Góra Zoltán főigazgató  
Kecskemét Megyei Jogú Város – Szemereyné Pataki Klaudia polgármester  
Magyar Mérnöki Kamara – Nagy Gyula elnök  
Magyar Építész Kamara – Dr. Hajnóczy Péter elnök  
Bács-Kiskun Megyei Kereskedelmi és Iparkamara – Gaál József elnök

### Szakmai támogatók

Magyar Mérnöki Kamara Épületgépészeti Tagozata  
Magyar Építész Kamara  
Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara  
Bács-Kiskun Megyei Kereskedelmi és Iparkamara  
Hermann Ottó Intézet Nonprofit Kft.  
ÉMI Nonprofit Kft.

### Szakmai partnerek

FŐKÉTÜSZ Fővárosi Kéményseprőipari Kft.  
Magyar Kéménykivitelezők Egyesülete  
Magyarországi Kéményseprők Országos Ipartestülete  
MACSOI Magyarországi Cserépkályhások,  
Kandallóépítők és Gyártók Országos Ipartestülete  
MGVE Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete  
MÉGSZ Magyar épületgépészek Szövetsége  
Magyar Kéménykivitelező Egyesület



## A X. NEMZETKÖZI KÉMÉNYKONFERENCIA KIEMELT TÉMÁI

A kéményseprés helyzete, jövője. Kéményseprő-  
ipari feladatok, gyakorlat, tapasztalatok

Az OKF szerepe az átalakuló kéményseprő szol-  
gáltatásban, a balesetek megelőzésében

A tüzelőberendezések fejlődése, a korszerű  
tüzelőberendezések ismérvei. Az európai előírá-  
sok bemutatása, az európai rendeleteknek való  
megfelelés

A környezetbarát fatüzelés feltételei, tüzelőbe-  
rendezései. A háztartási méretű berendezések  
mellett nagyüzemi berendezések bemutatása

A kéményáramkör működéséhez szükséges  
kialakítási, méretezési kérdések és a szükséges  
égési levegő bevezetésének eszközei

A kéményáramkör nem megfelelő működéséből adódó  
balesetek, mérgezések okai és az életveszély elhárítása  
a kéményépítő szemszögéből

A tüzelőberendezések hatása a környezetre. A leve-  
gőminőség állapota, a szállópor terhelést befolyásoló  
tényezők és csökkentésének lehetőségei. A környezet-  
terhelés mérési tapasztalatai

Kéménykonferencia – Erdélyi Építészeti Biennálé

**A konferencia második napjának témája:**

**A tüzelőberendezések tervezett működésének  
feltételei a kéményáramkörben**

Az elhangzó előadások a Bács-Kiskun Megyei Mérnöki  
Kamara szakmai továbbképzését képezik.

## 2018. március 22. csütörtök délelőtt

9:00

### A kiállítás megnyitása

A kiállítást megnyitja: Nagy Gyula, a Magyar Mérnöki Kamara elnöke

9:30

### A konferencia megnyitása

A konferenciát megnyitja: Szeberényi Gyula Tamás, Kecskemét Megyei Jogú Város alpolgármestere

9:40

### A Mészlyé-díjak átadása

10:00 – 13:20

### A konferencia plenáris ülése

10:00 – 10:30

1. Az OKF szerepe az átalakuló kéményseprő szolgáltatásban, a balesetek megelőzésében (OKF, országos tűzoltósági főfelügyelő) *Előadó:* dr. Bérczi László t.ú. dandártábornok, OKF, országos tűzoltósági főfelügyelő

10:30 – 11:00

2. A kéményseprés helyzete, jövője

*Előadó:* Kovács Balázs, a FÖKÉTÚSZ Kft. igazgatója

10:00 – 11:00

3. A felhasználók tájékoztatása, kampányok

*Előadó:* dr. Dobi Bálint főosztályvezető, Földművelésügyi Minisztérium

## Szünet

11:50 – 12:20

4. A kémény és a gyakorló építész

*Előadó:* Dr. habil Becker Gábor DLA, egyetemi tanár

12:20 – 12:50

5. Magyarország levegőminőségének állapota

*Előadó:* dr. Béres András, Hermann Ottó Intézet Nonprofit Kft.

12:50 – 13:20

6. Levegőtisztaság, lakossági fűtés az ombudsmani gyakorlatban *Előadó:* dr. Bándi Gyula, a jövő nemzedék szószólója

## 2018. március 22. csütörtök délután

14:00 – 17:30

### A konferencia szekciós ülése

14:00 – 14:20

7. Magyarország kisméretű szállópor terhelése, főbb befolyásoló tényezők *Előadó:* Riesz Lóránt vagy dr. Béres András, Hermann Ottó Intézet Nonprofit Kft.

14:20 – 14:40

8. Megvalósulás előtt a faapriték tüzelésű fűtőmű Kecskeméten *Előadó:* Pék Gáspár főmérnök Kecskeméti TERMOSTAR Hőszolgáltató Kft., Dr. Bárány Gábor igazgató KEFAG Kiskunsági Erdészeti és Faipari Zrt.

14:40 – 15:00

9. A háztartási és nagyüzemi szilárdtüzelés üzemeltetési problémái és károsanyag-kibocsátásának összehasonlítása *Előadó:* Stieber József, Stieber Környezetvédelmi Kft.

15:00 – 15:20

10. Balesetek, mérgezések okai: levegőellátás, tüzelőberendezés, kémény, üzemeltetés

*Előadó:* Tóth László, az OKF-GEK

15:20 – 15:40

11. Támogatók előadása: *Kompozitor Műanyagipari Fejlesztő Kft., Tiszta Kémény Kft.*

## Szünet

16:00 – 16:20

13. A gázipari és a kéményseprő-ipari szabályozás gyakorlatának ütközései

*Előadó:* Blazsovszky László, a GMSZB elnöke

16:20 – 16:50

14. A szilárdtüzelésű berendezések történeti kialakulása és elterjedése Magyarországon és a tüzelőberendezések mai alkalmazása *Előadó:* Nagy András, a MACSOI elnöke

16:50 – 17:10

15. A kályhásság és a társszakmák kapcsolata (építész, belsőépítész, kéményépítő, épületgépész, kéményseprő) *Előadó:* Bujdosó Gábor, MACSOI

17:10 – 17:30

16. Erdélyi építészkorzó: Nagyszében, Medgyes, Kolozsvár – in memoriam Csontos János *Előadó:* Előadó: dr. Guttmann Szabolcs István, a Romániai Építészek Rendje Erdélyi Fiókjának elnöke, Meghívás az Erdélyi Építészeti Biennálé megnyitójára

## 2018. március 23. péntek délelőtt

A tüzelőberendezések tervezett működésének feltételei a kéményáramkörben

A Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara szakmai továbbképzése

9:00 – 9:30

18. A fatüzelésű kazánokra vonatkozó előírások szigorodása, ennek várható hatásai *Előadó:* Christian Rubin ügyvezető igazgató, Viessmann Holztechnik GmbH – Wolfurt / Ausztria (német nyelvű előadás tolmácsolással)

9:30 – 10:00

19. Korszerű égéstermék-elvezető berendezések, ezek forgalomba hozatalának, tervezésének és beépítésének szabályai *Előadó:* Haszmann Iván, ÉMI Nonprofit Kft.

10:00 – 10:30

20. Aktuális kéményseprő ipari feladatok, gyakorlat és tapasztalatok

*Előadó:* Kocsis Krisztián, FÖKÉTÚSZ

## Szünet

10:50 – 11:20

21. A kéményáramkör működését meghatározó tényezők tüzelőberendezések esetében. Az égési levegő biztosítása *Előadó:* dr. Barna Lajos BME ÉPGET és Aereco

11:20 – 11:50

22. Gyújtókémények üzemeltetésének, biztonságának aktuális kérdései

*Előadó:* Keszthelyi István, CKP-Mérnök Kft.

11:50 – 12:20

23. Kéményproblémák és az életveszély elhárítása a kéményépítők (javítók) szemével *Előadó:* Bodnár Lajos, a Magyar Kéménykivitelező Egyesület elnökhelyettese

## Szünet

12:40 – 13:10

24. A tüzelőberendezések hatása a környezetre, tervezési, üzemeltetési kérdések

*Előadó:* Sümeghy Árpád, Energotrade Kft., Kéményjobbítók Országos Szövetsége

13:10 – 13:40

25. Az építőipari folyamat problémakörei a szerződéskötéstől az átadás-átvételig a TSZS eljárások tapasztalatai alapján *Előadó:* Máté Miklós, a Teljesítésigazoló Szakértő Szerv vezetője vagy Csermely Gábor, vezető-helyettes

## Zárszó

Ebéd a konferencia résztvevőinek

MÉK akkreditált rendezvény,  
a Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara  
szakmai továbbképzése