

XI. Lakiteleki Tűzvédelmi Szakmai Napok

Lakiteleki Népfőiskola, 2022. szeptember 7-8.

Épületvillamossági rendszerek tűzvédelme a fókuszban

<i>A konferencia fővédnöke:</i>	Wagner Ernő elnök Magyar Mérnöki Kamara
<i>A konferencia szervezői:</i>	Katasztrófavédelmi Tudományos Tanács
	Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Tűzmelegelőzési Bizottsága
	Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara és Tűzvédelmi Szakcsoportja
<i>Társzervezők:</i>	Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozat
	Tűzvédelmi Mérnökök Közhasznú Egyesülete
	MMK TűzT Tűzjelző Berendezés Szakosztály
	MMK TűzT Tűzoltó Berendezés Szakosztály
	MMK Elektrotechnikai Tagozat



A részvétel ONLINE és a helyszínen is lehetséges. Fenntartjuk a változtatás jogát, különös tekintettel a biztonságos szervezés feltételeire, a járványügyi helyzet alakulására.

Az 1. vagy a 2. napon történő helyszíni vagy online részvételt az **MMK Tűzvédelmi Tagozata** és az **MMK Elektrotechnikai Tagozata** elfogadja éves kötelező szakmai továbbképzésként.

A **Magyar Építész Kamaránál** folyamatban van a kreditpont regisztráció.

A konferencián való helyszíni és online részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Az opcionális étkezés és szállás díját a jelentkezési lap tartalmazza. A regisztrációt a **helyszíni részvételre 2022. szeptember 1-ig, az online részvételre 2022. szeptember 6-án 10:00-ig tudjuk befogadni.** Az esetleges kérdéseket a bacs.titkarsag@katved.gov.hu e-mail címre, vagy a 76/502-114-es telefonszámra várjuk.

A konferencia tudományos bizottsága:

Dr. Bognár Balázs PhD tú. dandártábornok
Dr. habil. Vass Gyula tú. ezredes PhD
Dr. habil. Restás Ágoston PhD
Dr. Majorosné Dr. habil. Lublóy Éva Eszter PhD
Dr. Takács Lajos PhD

A konferencia szervezőbizottsága:

Gyapjas János tú. ezredes
Kardos Attila
Veresné Rauscher Judit
Almási Csaba

Megközelítés:

Pontos cím: 6065 Lakitelek, Felsőalpár 3. /Az ingyenes parkolási lehetőség biztosított./
[Útvonaltervező link \(a szövegre kattintással nyílik\)](#)

XI. Lakiteleki Tűzvédelmi Szakmai Napok

Lakiteleki Népfőiskola, 2022. szeptember 7-8.

1. NAP – Helyszín: Kölcsey Ház

Levezető: Gyapjas János tű. ezredes

8:30-	Regisztráció (a torlódás elkerülése érdekében, kérjük érkezzenek időben)	
9:00- 9:10	Köszöntők	Wagner Ernő <i>elnök, Magyar Mérnöki Kamara</i> dr. Bognár Balázs PhD <i>tű. dandártábornok, elnök KTT</i> Decsi György <i>elnök, MMK Tűzvédelmi Tagozat</i> Dr. Farkasinszki Lóránt <i>tű. ezredes igazgató,</i> <i>Bács-Kiskun MKI</i>
9:10- 10:10	Épületvillamosság a villamos és a tűzvédelmi tervező szemszögéből – integrált előadás	Decsi György <i>tűzvédelmi vezető tervező</i> Rajkai Ferenc <i>épitményvillamossági vezető tervező</i>
10:10- 10:40	A villámvédelem létesítésének néhány tűzvédelmi szempontja	Kruppa Attila <i>műszaki szaktanácsadó, OBO</i>
Szünet		
10:55- 11:25	Erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálatának gyakorlati tapasztalatai	Veres Zsolt <i>CSCSMKH műszaki biztonsági hatóság</i>
11:25- 11:55	Épületvillamossági rendszerek gyakorlati megvalósítása robbanásveszélyes környezetben	Krepuska András <i>épitményvillamossági tervező</i>
Ebédszünet		
12:55- 13:35	Li-ion akkumulátorok tűzvédelmével kapcsolatos kutatási tapasztalatok	dr. Takács Lajos <i>PhD elnök, MÉK TűzT</i> Farkas Flóra Veresné Rauscher Judit <i>elnök, TMKE</i>
13:35- 14:05	Épületvillamossági rendszerek tűzeseti esettanulmányok, megelőzési javaslatok	<i>Tűzvizsgálati szakértő egyeztetés alatt</i>
Szünet		
14:05- 15:05	Villamos berendezések hibái és tűzesetei	Prof. Dr. Kovács László Dezső <i>okl. villamosmérnök, szakértő</i>
15:05- 15:20	Épületvillamossági rendszerek az elsőfokú tűzvédelmi hatóság szemszögéből	Gyapjas János tű. ezredes
15:20- 15:35	ESFR sprinkleres és az építészeti tűzvédelmi tervezés összefüggései	Hajdú András <i>tűzvédelmi tervező, Dunamenti Tűzőr Kft.</i>
15:35-	Első nap zárása a helyszínen	Veresné Rauscher Judit <i>elnök, TMKE</i>
16:00-	Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozat Taggyűlés külön meghirdetve	

XI. Lakiteleki Tűzvédelmi Szakmai Napok

Lakiteleki Népfőiskola, 2022. szeptember 7-8.

2. NAP – Helyszín: Kölcsey Ház

Levezető: Gyapjas János tű. ezredes

8:30-	Regisztráció (a torlódás elkerülése érdekében, kérjük érkezzenek időben)		
09:00-09:30	Köszöntők	Decsi György <i>elnök, MMK TűzT</i> Dolhai János <i>elnök MMK TűzT</i> <i>Tűzjelző Szakosztály</i> Kapitány Judit <i>elnök Tűzoltó</i> <i>Berendezés Szakosztály</i>	
09:30-10:10	Beépített tűzoltó berendezések TvMI változásai, különös tekintettel a fokozott üzembiztonságra	Hajdú András <i>tűzvédelmi tervező, Dunamenti Tűzór Kft.</i>	
10:25-10:55	Nemzetközi kitekintés a Li-ion akkumulátorok tűzoltásával kapcsolatos nemzetközi kutatási tapasztalatokra	Dr. Pántya Péter tű. alezredes PhD. <i>NKE RTK KI Tűzvédelmi és Mentésirányítási Tanszék</i>	
10:55-11:55	Li-ion akkumulátorok tűzvédelmével összefüggő projekt gyakorlati tapasztalatai	Raktár és gyártócsarnokok tervezése a gyakorlatban	Balogh Richárd, Mackó Livia, Urbán Éva
		Gyártás, tárolás az oltóberendezés szempontjából	Czirok Antal
		Elektromobilitás tűzvédelmi kihívásai	Csonka László
Szünet			
12:55-13:25	Lítiumion-akkumulátorok töltésének tűzbiztonsági felügyelete	Szalay Szilárd <i>üzletfejlesztési vezető</i> <i>Honeywell Kft.</i>	
13:25-13:55	Aktuális fejlesztések a tűzoltóberendezések területén	<i>MMK TűzT Tűzoltóberendezés</i> <i>Szakosztály egyeztetés alatt</i>	
Szünet			
14:10-14:40	Éghető folyadék tároló tartályok habbal oltása – gyakorlati tapasztalatok	Dr. Pimper László <i>PhD,</i> <i>ügyvezető-tűzoltóparancsnok</i> <i>FER Kft.</i>	
14:40-15:10	Tűzoltó habokkal kapcsolatos gyakorlati tapasztalatok	Szabó Attila <i>tű. alezredes</i> <i>KOK Tűzvédelmi Kutatóintézet</i>	
Szünet			
15:25-15:55	A lángérzékelők alkalmazásáról, fókuszban a tartályok védelme	Molnár Attila <i>tűzvédelmi tervező</i> <i>Promatt Elektronika</i>	
15:55-16:25	Tűzjelző rendszerek vezérlései a gyakorlatban	Fodor Mihály <i>tűzvédelmi tervező,</i> <i>Prodet Bt.</i>	
16:25-	A konferencia zárása	Decsi György <i>elnök, MMK TűzT</i>	

Az online közvetítést a VIS Complex Kft. biztosítja.