

AVARHOTEL **** Superior, Mátrafüred 2021. – MÁRCIUS 10-11.

KLENEN'21

KLÍMAVÁLTOZÁS ENERGIATUDATOSSÁG ENERGIAHATÉKONYSÁG

XVI. KONFERENCIA ÉS KIÁLLÍTÁS

ELSŐ FELHÍVÁS

„Osszuk meg tapasztalatainkat,
dolgozzunk együtt a természet
egyensúlyának megőrzéséért”

Az energiahatékonysági törvény végrehajtásának
és az almérők telepítésének tapasztalatai,
energetikai audit eredmények és
energiahatékonyság növelő termékek bemutatása

www.klenen.eu



aeecenter.org



ete-net.hu



eszk.org



mi6.hu



bpmk.hu



bkik.hu



mee.hu

Médiapartnerünk:
ENERGIAGAZDÁLKODÁS



ELSŐ FELHÍVÁS ELŐADÁS TARTÁSÁRA ÉS RÉSZVÉTELRE

Tisztelt Kolléga!

Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Energiahatékonysági Szakosztálya (www.ete-net.hu), az Association of Energy Engineers (www.aeecenter.org) Magyar Tagozata, és az Energetikai Szakkollégium (www.eszk.org), további szakmai szervezetek és a szervezőkhöz csatlakozó Budapesti és Pest megyei Mérnöki (www.bpmk.hu), valamint a Budapesti Kereskedelmi és Ipar Kamarák (www.bkik.hu) közreműködésével, az energiaveszteség-feltárás és az energetikai szakreferensi tevékenységben szerzett tapasztalatok megosztása érdekében, a Virtuális Erőmű Program (www.mi6.hu) ismeretterjesztési tevékenységéhez csatlakozva szervezi a

„Klímaváltozás – Energiatudatosság – Energiahatékonyság”

KLENEN'21 konferenciát (www.klenen.eu).

A 2021. március 10-11-én Mátrafüreden, a megújult Hotel Avarban tartandó rendezvényen kiemelt figyelmet fordítunk az energetikai auditori és szakreferensi feladatokkal kapcsolatos tapasztalatok cseréjére, az ISO 50001 szabvány módosításából adódó változásokra, valamint az almérő rendszerekre és az energiahatékonysági kötelezettségi rendszer bevezetésének témakörére, mely idén kiemelten aktuális.

Ha Ön, mint energetikai auditor, szakreferens, vagy auditálásra, szakreferens igénybevételére kötelezett szervezet képviselője, vagy energiaszolgáltató, illetve kereskedő cég képviselője, az energiahatékonyság növelését segítő berendezések gyártója, forgalmazója, és szívesen megosztaná az elmúlt években elért eredményeit és tapasztalatait a szakmai feladatok és a törvényi megfelelés teljesítése területéről, kérjük, **jelentkezzen előadással a konferenciára.**

A konferencia alkalmával rendezett table-top **kiállításon** lehetőséget biztosítunk az Ön, vagy cége által forgalmazott energiahatékonyságot növelő eszközök és/vagy szolgáltatások bemutatására. A bemutatkozásra egyrészt az előadásoknak helyt adó termék előterében, másrészt a szekciók keretében adunk lehetőséget. A kiállításra jelentkező cégek logóját és rövid bemutatkozójukat közzé tesszük a konferencia nyomtatványaiban, A5 formátumú hirdetését az Energiagazdálkodás szakfolyóiratban.

Előadás tartására, termékének előadásként történő bemutatására az előadása címének és rövid összefoglalójának megküldésével a **konferencia honlapján** www.klenen.eu, vagy a klenen@congress.hu e-mail címen **lehet jelentkezni 2020. október 15-ig.**

Az ENERGIAGAZDÁLKODÁS szakfolyóirat konferencia alkalmából megjelenő számában **megjelentetjük a cikk formában is elkészített előadásokat**, ha azok 2021. január 31-ig megérkeznek a konferencia szervezőjéhez.

A konferencia végleges programját az előadásra jelentkezők és a szervező bizottsághoz eljuttatott témajavaslatok alapján állítjuk össze.

Reméljük, hogy 2021 márciusára már jelentősen javulni fog a **koronavírus-helyzet**, és – mint ahogy jelenleg is – nem lesz akadálya a konferencia megrendezésének. **A Szervező Bizottság ugyanakkor folyamatosan figyelemmel kíséri az intézkedéseket, és ezek értelmében fog eljárni a szervezés során.** Felkészülünk az on-line részvétel lehetőségére is azok számára, akik nem tudnak személyesen jelen lenni.

A konferenciára tisztelettel meghívjuk Önt és munkatársait és várjuk jelentkezésüket.

Dr. Zsebik Albin
ETE elnökhelyettes
a szervezőbizottság elnöke

Czinege Zoltán
AEE Magyar Tagozat elnök
a szervezőbizottság alelnöke

Móczár Botond
Energetikai Szakkollégium elnök
a szervezőbizottság társelnöke



A KONFERENCIA ELŐZETES PROGRAMJA

Megnyitók, köszöntők

A konferencián plenáris előadóknak a résztvevők tájékoztatásának érdekében egyrészt az érintett minisztérium és a Hivatal képviselőit kérjük fel, emellett külföldi előadóval biztosítjuk a nemzetközi kitekintést.

Virtuális Erőmű Program keretében szervezett Energiahatékonysági Kiválósági Pályázat díjazottainak összefoglaló előadásai

A szekciók témáit – megtartva a Hivatal által meghatározott részterületeket – nem korlátoztuk le szűk körre, hogy lehetőséget adjunk

1. az előadóknak a különböző területeken szerzett tapasztalataik bemutatására,
2. az érdeklődőknek javaslattételre a végleges program összeállításához.

A szekciók tervezett témái a következők:

1. Épületek és épületgépészeti rendszerek energetikája
2. Ipari üzemek és folyamatok energetikai auditálása
3. A távhőszolgáltatás energiahatékonysága növelésének lehetőségei
4. Az e-mobilitás szerepének növelése, környezetvédelem és gazdaságosság
5. ISO 50001 szabvány változásai és a tanúsítás tapasztalatai
6. Alternatív megoldások a foszilis energia kiváltására a vállalatoknál
7. Almérési rendszerek az energiahatékonyságért
8. Energiahatékonysági kötelezettségvállalási rendszer bevezetésének kérdései
9. Az energiahatékonysági törvény végrehajtásának tapasztalatai, energetikai audit eredmények bemutatása
10. Tehetséges fiatalok az energetikában – TDK és diploma dolgozatok bemutatása

Kerekasztal beszélgetés

A lehetséges témák:

- Gondolatok az energiahatékonysági kötelezettségvállalási rendszer bevezetéséről
- Almérő rendszerek kiépítésének tapasztalatai, nehézségei
- Energetikai és pénzügyi feladatok a TAO igénybevétel során

Gála vacsora

Záró ülés – A szekciók rövid szakmai értékelése

További tájékoztatás a +36 30 639 0909 számon kérhető.

Szervező Bizottság



SZERVEZŐK

SZERVEZŐ BIZOTTSÁG:

Elnök:

Dr. Zsebik Albin CEM

Alelnök:

Czinege Zoltán CEM

Társelnökök:

Bakács István és Tompa Ferenc (ETE),

Larry Good (CEM, AEE),

Móczár Botond (ESZK),

Kassai Ferenc (BPMK),

dr. Sztranyák József (BKIK)

Programigazgatók:

Oletics Zoltán – Virtuális Erőmű Program™,

László Tamás AEE – megújuló energiaforrások,

Hunyadi Sándor CEM – ipari energetika energia,

Nagy Péter – épületenergetika,

Orbán Tibor – távhőszolgáltatás,

Tompa Ferenc – e-mobilitás,

Tánczos Lajos – ISO 50001,

Dr. Gács Iván – tehetséges fiatalok az energetikában,

Dr. Gróf Gyula – Fenntartható Energia program

KONFERENCIA TITKÁRSÁG:

Stefkó Judit (Congress Kft.)

klenen@congress.hu, tel: 30/ 639 0909

TÁRSSZERVEZŐK:

Azok a szakmai szervezetek, - egyesületek, társaságok, - oktatási, kutatási szervezeti egységek, gazdasági társaságok, akik a hatékony energiagazdálkodáshoz kapcsolódó ismeretterjesztő rendezvényünkkel társulnak konferenciához.



KÖZREMŰKÖDŐK:

Azok a szakmai szervezetek – egyesületek, kamarák, társaságok –, oktatási, kutatási szervezeti egységek, gazdasági társaságok, akik fontosnak tartják konferenciánk célkitűzéseit, tájékoztatják tagjaikat, munkatársaikat a rendezvényről, biztatják őket az aktív részvételre, és közreműködőként bejelentkeznek a konferencia szervező bizottságánál. A közreműködőként csatlakozók listáját folyamatosan aktualizáljuk.

Budapesti Kereskedelmi és Ipar Kamara,
képviseli Dr. Sztranyák József, BKIK GSZT elnök

Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara,
képviseli Kassai Ferenc, elnök

Ipari Energiafogyasztók Fóruma,
képviseli Dr. Nagy Zoltán, elnök

Magyar Elektrotechnikai Egyesület,
képviseli Gelencsér Lajos, elnök

Magyar Energetikai Társaság,
képviseli Dr. Garbai László, tiszteletbeli elnök

MMK Energetikai Tagozat,
képviseli Molnár Szabolcs, alelnök

MMK Épületgépészeti Tagozat,
képviseli Gyurkovics Zoltán, elnök

Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége (MATÁSZSZ),
képviseli Orbán Tibor, elnök

SZAKMAI VÉDNÖKÖK:

BME Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék, *képviseli Dr. Bihari Péter, tanszékvezető*

BME Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék, *képviseli Dr. Csoknyai Tamás, tanszékvezető*

BME Villamos Energetika Tanszék, *képviseli Dr. Ladányi József, tanszékvezető*

