

HOTEL YACHT, SIÓFOK
2019. MÁRCIUS 7-8.

KLENEN'19



KLÍMAVÁLTOZÁS
ENERGIATUDATOSSÁG
ENERGIAHATÉKONYSÁG
XIV. KONFERENCIA, KIÁLLÍTÁS
ÉS INNOVÁCIÓS ÖTLETBÖRZE

PROGRAMFÜZET

www.klenen.eu

A KLENEN '19 bevezető plenáris ülésének előadói:



Alföldy-Boruss Márk: Energiapolitikai célok és tervezett szakpolitikai intézkedések
Alföldy-Boruss Márk az Innovációs és Technológiai Minisztérium főosztályvezetője a dekarbonizáció területén (e-mobilitás, megújuló energiaforrások, energiahatékonyság, emisszió kereskedelem) a magán és a közsférában szerezte szakmai és vezetői tapasztalatait. Több szakmai egyesület aktív tagja és tisztségviselője. 2019. január 1-től a Magyar Szénhidrogén Készletező Szövetség Felügyelő Bizottságának az innovációs és technológiai miniszter által delegált tagja. Az Energetikai Innovációs Tanácsban a megújuló alapú, vagy alternatív energiatermelési technológiák munkacsoport vezetője.



Ian Boylan: Az Energetikai audit és az ISO 50001 EU tapasztalatai
Ian Boylan, CEM, a Target Energy, független ír energetikai tanácsadó társaság (www.targetenergy.ie) igazgatója. Szakterülete: felkészítés a ISO 50001 energiagazdálkodási rendszer bevezetésére, tanúsítására és működtetésére, a vállalatok munkatársainak ehhez kapcsolódó oktatása, szemléletformálása. Részt vett a szabvány 2018. évi módosításának előkészítésében. Megbízóit tanácsadóként segíti az energiagazdálkodásuk hatékonyságának növelésében. Szakmai tapasztalatait különböző nemzetközi energetikai és környezetvédelmi tanácsadó szervezeteknél szerezte. Több országban végzett energiavesztés-feltárást. Alapító tagja volt Az atlantai székhelyű energetikai mérnökök Ír Tagozatának. Jelenleg az egyesület nyugat-európai igazgató helyettese. Írországban és más EU tagországokban szervezi a Minősített Energetikai Menedzser (CEM) tanfolyamokat.



Nagy Gyula: Az EIT Energhatékonsági munkacsoportjának célkitűzései és tevékenysége
Nagy Gyula okl. épületgépészmérnök, a Magyar Mérnöki Kamara jelenlegi elnöke az általa alapított tervező irodában szerezte szakmai tapasztalatait és folytatta tervezői tevékenységét. Nevéhez fűződik több kiemelkedő épület, kórházak, szállodák, iroda épületek, üzem-épületek gépészeti rendszereinek tervezése, a tervezés mellett szakértőként, igazságügyi szakértőként is tevékenykedik. Kiemelt szakterülete a hűtés és klímatechnika. A Kamara Épületgépészeti Tagozatának elnökeként több éven keresztül szervezte az mérnökök kamarai tevékenységét. Az Energetikai Innovációs Tanács Energhatékonsági munkacsoportjának vezetője.



Tóth Tamás: Az energetikai auditálás tapasztalatai és eredménye, - mire figyeljünk a 2019. évi energetikai auditok készítésénél
Tóth Tamás, a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal megbízott általános elnökhelyettese – korábban az Elemzési és Statisztikai Főosztályának vezetője – szakmai tapasztalatait a Hivatal keretében szerezte. Publikációi rendszeresen jelennek meg szakmai tanulmánykötetekben és tudományos ismeretterjesztő könyvrészletekben. Jelenleg szakmai tevékenységei közé tartozik az energiahatékonsági törvény által a Hivatal felelősségi körébe utalt feladatok teljesítésének szervezése és fejlesztése (nagyvállalati energetikai auditálás fogalomrendszerének kidolgozása, ellenőrzési stratégia kialakítása, eredmények értékelése, energiamegtakarítási intézkedésekre vonatkozó iránymutatás). 2015-től az e témakörben folyamatosan bővülő információk ismertetése és megosztása érdekében rendszeresen tart előadásokat hazai és nemzetközi tudományos konferenciákon.

PROGRAMFÜZET

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

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 (www.bkik.hu) Kamarák közreműködésével, az energiagazdálkodás és az energiagazdálkodási irányítási rendszerek kapcsán szerzett tapasztalatok megosztása érdekében, a Virtuális Erőmű Program (www.mi6.hu) ismeretterjesztési tevékenységéhez csatlakozva szervezi a

„Klímaváltozás – Energiatudatosság – Energiahatékonyság”

KLENEN'19 konferenciát (www.klenen.eu).

A 2019. március 7-8-án Siófokon a Hotel Yacht-ban tartandó rendezvényen kiemelt figyelmet fordítunk az energetikai auditori és szakreferensi feladatokkal kapcsolatos tapasztalatok cseréjére, az ISO 50001 szabvány módosításából adódó változásokra és arra, hogy 2019. december 5-e a következő energetikai auditok leadásának határideje.

Plenáris előadások keretében kapunk összefoglalást hazánk energiapolitikai céljairól és tervezett szakpolitikai intézkedéseiről, az energetikai auditálás tapasztalatairól és eredményeiről, - kiemelve, hogy mire figyeljünk a 2019. évi energetikai auditok készítésénél, - valamint a 2018. október 2-án alakult Energetikai Innovációs Tanács, Energiahatékonysági munkacsoportjának tevékenységéről.

Az energiavesztesség-feltárás és az ISO 50001 EU-s alkalmazási tapasztalatairól, ez utóbbi 2018. évi módosításában is részt vevő, auditkészítésben nagy tapasztalattal rendelkező ír kolléga tart előadást.

A jogszabályok rendelkeznek az energetikai audit minimális tartalmi követelményeiről. Meghatározzák többek között, hogy „az energetikai auditnak ki kell terjednie a fejlettebb üzemeltetési eljárások és esetleges új berendezések bemutatására”. Erre tekintettel a konferencián több cég élt a lehetőséggel, hogy bemutassa az energiahatékonyság növelését segítő termékeiket és eszközeiket.

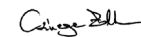
Az elmúlt évek során azt tapasztaltuk, hogy a konferencián előadó egyetemistáknak a jelenlévő cégek állást ajánlottak. Ebből kiindulva szerveztünk önálló szekciót a fiatal energetikusok bemutatkozására.

A konferencia zárásaként pódiumbeszélgetést szerveztünk gyakorló szakemberek és a jogalkotók bevonásával az energetikai auditálás, a szakreferensi tevékenység, valamint az ISO 50001 szabvány változását állítva a középpontba.

Bízunk abban, hogy a konferencia előadásai, a kiállított eszközök, a tapasztalatcseré és az energiagazdálkodás hatékonyságának növelését eredményező módszerek és technikák bemutatása hozzájárul a résztvevők ismereteinek bővítéséhez és segítik mindennapi munkájuk végzésében. Köszönjük részvételüket a konferencián. Kérjük, hogy hozzászólásaikkal, Önök is járuljanak hozzá a konferencia sikeréhez.



Dr. Zsebik Albin
ETE elnökhelyettes,
a szervezőbizottság elnöke



Czinege Zoltán
AEE Magyar Tagozat elnök
a szervezőbizottság alelnöke



Katona Adrienn
Energetikai Szakkollégium
leköszönő elnöke
a szervezőbizottság társelnöke

PROGRAM

2019. március 7., csütörtök

08:00–09:00 REGISZTRÁCIÓ

09:00–09:30 Megnyitó, köszöntők

Czinege Zoltán – a szervezőbizottság alelnöke, az AEE Magyar Tagozat elnöke

Bakács István – az ETE elnöke

Katona Adrienn – az Energetikai Szakkollégium leköszönő elnöke

Dr. Mezősi Balázs – operatív igazgató M16, VEP

Kassai Ferenc – a BPMK elnöke

Dr. Sztranyák József – a BKIK alelnöke

Dr. Zsebik Albin – a szervezőbizottság elnöke, az ETE elnökhelyettese

09:30–11:20 Plenáris előadások

Levezető elnök: Czinege Zoltán

Szekció Titkár: Kálmán Kornél, ESZK

Energiapolitikai célok és tervezett szakpolitikai intézkedések

Álföldy-Boruss Márk, főosztályvezető, Innovációs és Technológiai Minisztérium

Az Energetikai audit és az ISO 50001 EU tapasztalatai

Ian Boylan, 2017-ben az AEE elnöke, a szervezetfejlesztés nyugat-európai igazgatója

Az EIT Energiahatékonysági munkacsoportjának célkitűzései és tevékenysége

Nagy Gyula, elnök Magyar Mérnöki Kamara, az Energetikai Innovációs Tanács Energiahatékonysági munkacsoportjának vezetője

Az energetikai auditálás tapasztalatai és eredménye, - mire figyeljünk a 2019. évi energetikai auditok készítésénél

Tóth Tamás, megbízott általános elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

11:20–11:40 KÁVÉSZÜNET

11:40–12:50 Az Energiahatékonysági Kiválósági Pályázat díjazottak előadásai

Levezető elnök: Dr. Mezősi Balázs

Szekció titkár: Pakai Kristóf, ESZK

1. Fejlesztések a MOL-nál

Fürcht Tamás

2. Energiahatékonysági fejlesztések a Knorr-Bremse-nél

Polgár Győző

3. A Királyegyházi Cementgyár környezetvédelmi fejlesztése a jövő generációjáért

Hoffmann Tamás

13:00–14:00 EBÉD

14:00–16:00 1.1 SZEKCIÓ

Energiapolitika, energia stratégia, az energia hatékonyság növelésének finanszírozása

Levezető elnök: Bakács István

Szekció titkár: Barta Péter Dávid, ESZK

Az EU dekarbonizációs programja által kiváltott kihívások a villamosenergia terén

Molnár László, főtitkár ETE

Természeti erőforrásaink az energetika tükrében hazai és nemzetközi kitekintéssel

Horn János, okleveles gazdasági mérnök és szakközgazda

Energetikai fenntartható fejlődés

Molnár Szabolcs, főmérnök, Pöry-Erőterv Zrt.

Kisvállalatok európai innovációja

Severnyák Krisztina, okl.építészmérnök, Donga Kft.

Mennyit invesztáljunk innovációba és hogyan várjuk annak megtérülését?

Derválcs Ákos, az InnoEnergy HUB Hungary igazgatója

Energiaköltség megtakarítások kimutatási módszerei a beruházások finanszírozásához

Sitku György, energetikai auditor, Energy Hungary Zrt.

14:00–16:00 1.2 SZEKCIÓ

Épületek energetikája és energiaellátása

Levezető elnök: Nagy Péter

Szekció titkár: Putti Krisztián, ESZK

Épületek auditjának szlovákiai tapasztalatai

Dipl. Ing. Imrich Sánka, SVŠT Bratislava, Stavebná Fakulta/Építőmérnöki Kar

Épületek auditjának hazai tapasztalatai

Nagy Péter, épület energetikus, auditor, Energy Control Kft.

A fenntartható várostervezés/fejlesztés egy kulcskérdése az energia

Czinege Zoltán, energetikai auditor, AlfaPed Kft.

Közösségi tervezés szerepe az energia hatékony beruházásokban

Varga Zoltán, szakértő, IMRO DDKK Nonprofit Kft. (BKIK)

A versenyképes és környezetkímélő távhőszolgáltatás, mint városfejlesztési eszköz

Orbán Tibor műszaki vezérigazgató helyettes, FŐTÁV Zrt.

Sok kicsi sokra megy - szemléletformálási javaslatok

Novák Dániel, okl. energetikai mérnök

Betonelemek életciklus elemzése a környezettudatosság és az energia-hatékonyság jegyében

Dr. Mannheim Viktória, tudományos főmunkatárs (Miskolci Egyetem, FIEK)

16:00–16:20 KÁVÉSZÜNET

16:20–18:20 **2.1 SZEKCIÓ**

Tehetséges fiatalok az energetikában – energetika területén kutató egyetemi hallgatók előadásai

Levezető elnök: Dr. Gács Iván
Szekció titkár: Subicz Máttyás, ESZK

Alacsony hőmérsékletű szerves Rankine körfolyamatok természetes munkaközegек esetén

Mihók Anna

A xenonlengés vizsgálata végesdifferencia-módszerrel

Tóth Zsófia

Napelemes rendszerekhez kapcsolódó energiatárolók műszaki és gazdaságossági vizsgálata

Pakai Kristóf

Value of Lost Load számítások gyakorlati alkalmazásának áttekintése

Kertész Dávid, dr. Vokony István

Multifunkcionális épület energiaközpont üzemének optimalizálása

Pap Kristóf Gyula

16:20–18:20 **2.2 SZEKCIÓ**

Ipari üzemek és folyamatok energiahatékonyságának növelési lehetőségei

Levezető elnök: Hunyadi Sándor
Szekció titkár: Oltványi J. László, ESZK

Iparcsarnokok szabványos világításkorszerűsítése és annak eszközei

Nagy János, ügyvezető, PROLUX, a Világítástechnikai Társaság, elnöke

Villamosenergia tárolók élettartam elemzésének eredményei

Dr. Gölle Attila, egyetemi docens, Pannon Egyetem

Ingyatlanok költséghatékony működtetése a hagyományos és innovatív automatizálási elemek összehangolásával

Cserpák Mihály, applikációs mérnök, BECKHOFF Automation Kft.

Energia szabadon, – napelemmel működtetett víz- és zagyszivattyú üzemeltetési tapasztalatai

Kiss Tibor, ügyvezető, - Energo Light Kft.

Szakreferensi feladatok aktuális tapasztalatai nagyvállalatoknál és nagyfogyasztóknál

Nagy Tibor, auditor, Független Energia Tanácsadó Mérnöki Iroda

Újrafelhasználható szigetelő paplanok – gyakorlati tapasztalatok és energiamegtakarítási lehetőségek

Fehér Károly, ügyvezető, Dynoteq Kft.

AZ MSZ EN 16247 1.-5. közvetlen energia audit szabvány sorozat, mint a rendszerszemléletű audit készítés egyik mértékadó eszköze

Dr. Emhő László, ügyvezető, EMTECH Kft.

19:00–19:20 Baráti beszélgetés egy pohár bor mellett

20:00–22:00 GÁLA VACSORA

Pohárköszöntő

VEP díjazottak köszöntése

2019. március 8., péntek

08:00–08:30 REGISZTRÁCIÓ

08:30–10:40 **3.1 SZEKCIÓ**

ISO 50001 szabvány változásai és a tanúsítás tapasztalatai

*Levezető elnök: Tánczos Lajos
Szekció titkár: Tóth Zsófia, ESZK*

Változások az ISO 50001-ben

Szabó József, főosztályvezető, Magyar Szabványügyi Testület

Úton az ISO 50001 felé

Rahberger Dávid – energetikus, KUKA Hungária Kft.

A "LEaN" és "ISO" rendszerek együttműködtetésének tapasztalatai

Balogh Gábor, központi mérnök, HILTI szerszám Kft.

A BKV energetikai szakterületének útja a Minőségirányítástól az Energia-irányításig

Nagy László, erőforrás gazdálkodási főosztályvezető, BKV Zrt.

Gyakran ismétlődő problémák az energiai irányítási rendszerek bevezetésénél

Konc Ákos EIR vezető auditor, SGS Hungária Kft.

Mérlegen az eredmények. EIR működtetéssel kapcsolatos tapasztalatok

Papp Zsolt Csaba, vezető auditor, ÉMI-TÜV SÜD Kft.

8:30–10:40 **3.2 SZEKCIÓ**

A CO₂ csökkentés újszerű megoldásai a közlekedésben és az iparban

*Levezető elnök: Tompa Ferenc
Szekció titkár: Kertész Dávid, ESZK*

Az e-mobilitás gazdasági és jogszabályi környezete Magyarországon

Kovács Csaba partner, KPMG

Villamos autózás hatása a levegőkörnyezetre

Gács Iván, emeritus professzor, BME

Elektromos töltőállomások országos telepítésének terve és tapasztalatai

Deák László, műszaki főtanácsadó, e-Mobi Elektromobilitás Nonprofit Kft.

MOL Plugee fejlesztések a közép-kelet európai régióban

Tóth-Fekete Róbert nemzetközi e-mobilitás vezető, MOL Zrt.

CNG a tiszta hajtás

Bálint Norbert, üzletfejlesztési és szolgáltatási vezető, NKM Mobilitás Kft.

Újszerű lehetőségek a közlekedésben és energetikában a hidrogén által

Mayer Zoltán, a Magyar Hidrogén és Tüzelőanyag-cella Egyesület titkára, Mott MacDonald Magyarország Kft.

Akkumulátoros energiatároló feszültségszabályozóként való elosztó hálózati alkalmazásának tapasztalatai

Kertész Sándor, vezérigazgató, INFOWARE Zrt.

10:40–11:00 KÁVÉSZÜNET

11:00–12:45 Kerekasztal beszélgetés

*Moderátor: Czinege Zoltán,
Szekció Titkár: Katona Adrienn, ESZK*

Az ISO 50001 szabvány változása utáni feladatok, az energiahatékonyságról szóló törvény által meghatározott szakpolitikai intézkedések megvalósulásának jogalkotói és jogalkalmazói tapasztalatai,

- változások és feladatok az ISO 50001 módosítása után
- elvárások és jobbító javaslatok a 2019. évi auditok készítéséhez
- az energetikai szakreferens tevékenységének értékelése jogalkotói és vállalati szemszögből, – a minimum szolgáltatástól a szakértői közreműködésig
- energiahatékonyság növelést szolgáló beruházások költsége Tao-ból történő jóváírásai lehetőségének kihasználási tapasztalatai.

A kerekasztal beszélgetés bevezető előadóinak a szabvány készítőit, a MEKH képviselőit, valamint a terület szakértőit kérjük fel

12:45–13:00 Záró ünnepség

A szekciók rövid szakmai értékelése

13:00–14:00 EBÉD

SZERVEZŐK

SZERVEZŐ BIZOTTSÁG:

Elnök:

Dr. Zsebik Albin CEM

Alelnök:

Czinege Zoltán CEM

Társelnökök:

Bakács István és Tompa Ferenc (ETE),

Larry Good (CEM, AEE),

Katona Adrienn (ESZK),

Kassai Ferenc (BPMK),

dr. Sztranyák József (BKIK)

Programigazgatók:

Dr. Mezősi Balázs – operatív igazgató MI6, VEP

Nagy Péter – épületenergetika

Hunyadi Sándor CEM – ipari energetika energia

László Tamás – szállítás

Orbán Tibor – távhőszolgáltatás

Tánczos Lajos – ISO 50 001

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

SZERVEZŐK:

KÉPVISELI:



AEE Magyar Tagozat

Czinege Zoltán



Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület

Bakács István



Energetikai Szakkollégium

Katona Adrienn



MI6 Program

Dr. Mezősi Balázs

TÁRSSZERVEZŐK:

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

KÖZREMŰKÖDŐK:

Azok a szakmai szervezetek, - egyesületek, 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

Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara,

képviseli Kassai Ferenc

e-Mobi Elektromobilitás Nonprofit Kft.,

képviseli Deák László

Ipari Energiafogyasztók Fóruma,

képviseli Dr. Nagy Zoltán,

Magyar Elektrotechnikai Egyesület,

képviseli Béres József,

Magyar Energetikai Társaság,

képviseli Dr. Garbai László,

MMK Energetikai Tagozat,

képviseli Hunyadi Sándor,

MMK Épületgépészeti Tagozat,

képviseli Virág Zoltán,

MATÁSZSZ,

képviseli Orbán Tibor

Somogy Megyei Mérnöki Kamara,

képviseli Zsanitné Uitz Zsuzsanna

MÉDIA TÁMOGATÓ:



Köszönjük, hogy részvételükkel támogatták a konferenciát!

JEGYZET

KLENEN'19 PROGRAM ÁTTEKINTŐ TÁBLÁZAT

2019.március 7, csütörtök		2019.március 8, péntek	
08:00 – 09:00	REGISZTRÁCIÓ	REGISZTRÁCIÓ	08:00 – 08:30
09:00 – 09:30	Megnyitó, köszöntők	<div>3.1 SZEKCIÓ ISO 50001 szabvány változásai és a tanúsítás tapasztalatai (NAUTIC terem)</div> <div>3.2 SZEKCIÓ A CO₂ csökkentés újszerű megoldásai a közlekedésben és az iparban (FREGATT terem)</div>	08:30 – 10:40
09:30 – 11:20	Plenáris előadások (NAUTIC terem)	KÁVÉSZÜNET	10:40 – 11:00
11:20 – 11:40	KÁVÉSZÜNET	Kerekasztal beszélgetés – Az energiahatékonyságról szóló törvény által meghatározott szakpolitikai intézkedések megvalósulásának jogalkotói és jogalkalmazói tapasztalatai (NAUTIC terem)	11:00 – 12:45
11:40 – 12:50	Az Energhatékony Kiválósági Pályázat díjazottak előadásai (NAUTIC terem)		
13:00 – 14:00	EBÉD (földszinti étterem)	Záró ünnepség (NAUTIC terem)	12:45 – 13:00
14:00 – 16:00	<div>1.1 SZEKCIÓ Energiapolitika, energia stratégia, energia hatékonyság finanszírozása (NAUTIC terem)</div> <div>1.2 SZEKCIÓ Épületek energetikája és energiaellátása (FREGATT terem)</div>	EBÉD (földszinti étterem)	13:00 – 14:00
16:00 – 16:20	KÁVÉSZÜNET		
16:20 – 18:20	<div>2.1 SZEKCIÓ Tehetséges fiatalok az energetikában (FREGATT terem)</div> <div>2.2 SZEKCIÓ Ipari üzemek és folyamatok energia-hatékonyságának növelési lehetőségei (NAUTIC terem)</div>		
19:00- 19:30	Baráti beszélgetés egy pohár bor mellett (étterem előtere)		
19:30 – 22:00	GÁLA VACSORA (földszinti étterem)		

KIÁLLÍTÓK



DYNOTEQ Kft
2230 Gyömrő, Üllői út 19.
Tel: +36 70 272 7220
e-mail: karoly.feher@dynoteq.com



INFOWARE Zrt.
2310 Szigetszentmiklós, Határ út 22,
Tel.: +36 24 465 171 Fax: +36 24 442 139
e-mail: infoware@infoware.hu



HUNYADI Kft.
1222 Budapest, Gyár u, 14.
Tel: +36 1 297 2020
e-mail: info@hunyadi.hu



Rubin Informatikai Zrt.
1149 Budapest, Egressy út 17–21.
Tel: +36 1 469 4024; Fax: +36 1 469 4029

Köszönjük részvételét a konferencián!

Várjuk jelentkezését előadóként 2019. október 15-ig,
kiállítóként és résztvevőként 2020. január 15-ig
a 2020. március 11-12-én megrendezésre kerülő

KLENEN'20-ra.
(www.klenen.eu)

Konferencia Titkárság:

Congress
Rendezvényszervező KFT.

2092 Budakeszi, Erdő u.66. +36 30 639 0909 klenen@congress.hu
www.congress.hu