

A 2010-ben Gábor-konferenciaként megrendezett megemlékezésünk Épületszerkezeti Konferencia-sorozattá nőtte ki magát, és mára a szakma egyik kiemelkedő közéleti rendezvényévé vált. A 2023. évi, XIII. Épületszerkezeti Konferencia témája a földi, földalatti és légi közlekedést kiszolgáló épületek, és az azokhoz kapcsolódó általános épületszerkezeti kérdések és megoldások bemutatása.

Hisszük és valljuk, hogy „az ördög a részletekben lakik”, azaz épületeink csak akkor működhetnek hosszú távon is megbízhatóan, amennyiben a művészi formaalkotáshoz alapos, és igényes részletképzések tartoznak. Ehhez szinte már a tervezés első lépésétől kezdve e kérdésekben járatos építészMÉRNÖKI közreműködés szükséges. Ebben nagy szerepet játszanak a megfelelő jártassággal rendelkező, az épületszerkezetek tervezése kérdéskörében elmélyült tudással rendelkező, ez irányban elkötelezett szakmagyakorló kollegáink.

E jártasság valamennyi épülettípus esetén szükséges, és természetesen tetten érhető a közlekedéshez kapcsolható épületeknél is. Itt – egyes különleges esetekben, pl. föld alatti épületeknél – a szokásostól jelentősen eltérő műszaki megoldások lehetnek indokoltak, melyek a teljesítmény-elvű tervezésben más megfontolásokat, anyaghasználatot, illetve szerkezetalakítást igényelhetnek, beleértve az egyre gyakoribb „zöld épületszerkezetek” alkalmazását is.

Ez évben külön kiemelt, bevezető téma városaink fenntarthatósága és azok fenntartható közlekedése. A bemutatásra méltó, már megvalósult vagy tervezett példák bemutatásán túl szokásos „épületszerkezeti blokk” foglalkozik az adott épületek egyes tűzvédelmi, hangszigetelési, különleges energetikai, és részletkezelési problémáival is, ezzel adva megfelelő ajánlásokat a résztvevő szakmagyakorló építész-mérnökök számára.

XIII. ÉPÜLETSZERKEZETI KONFERENCIA

KÖZLEKEDÉSI ÉPÜLETEK



meghívó



BME Építész-mérnöki Kar
Épületszerkezeti Tanszék

program

A konferencia ideje, helye:	2023. november 21. kedd, 09:00-16:15 BME Díszterem
Részvételi díj:	2023. november 18-áig történő regisztráció esetén 9.000 Ft , ezt követően 10.000 Ft A díj tartalmazza a konferencia kiadványát, a szendvicsebédét, kávéét és üdítőt.
Jelentkezés:	A konferencián való részvétel regisztrációhoz kötött: www.epszerkkonferencia.hu , www.epszerk-konferencia.hu
Továbbképzési pont:	MÉK 2023/334 – 3 pont
A konferencia levezetője:	Horváth Sándor, Széchenyi díjas, címzetes egyetemi docens
Program:	
09:00-09:10	Dr. Takács Lajos Gábor , tanszékvezető egyetemi docens: Köszöntő
	KITEKINTÉS
09:10-09:50	Beleznay Éva , tanácsadó HuGBC: A fenntartható város és közlekedése
	FÖLD ALATT A SÍNEKEN...
09:50-10:30	Erő Zoltán, Horváth Sándor : Metróállomások lelkivilága... és szigetelése
10:30-11:10	Gurdon Balázs, Csapó Balázs, Skublics Márk, Kálvin Tamás : Az M3 Deák téri állomás akadálymentesítése – alagút a tér alatt
11:10-11:30	Kávészünet
	EGYES ÉPÜLETSZERKEZETI KÉRDÉSEK ÉS MEGOLDÁSOK...
11:30-12:00	Dr. Takács Lajos Gábor, Farkas Flóra : Elektromos járművek töltése és tárolása épületen belül – tűzvédelmi irányelvek fejlesztése
12:00-12:30	Mesterházy Beáta, Nagy Attila Balázs : Épületek védelme közlekedési eredetű zaj- és rezgésterhelés ellen
12:30-13:00	Pataky Rita : Parkolászinteken kialakított, egyéb rendeltetésű terek épületszerkezeti megoldásai
13:00-13:40	Ebédészünet
	ÚTON, FÖLDÖN, LEVEGŐBEN...
13:40-14:20	Hajnal Zsolt, Kendelényi Péter, Kis Viktória : Intermodalitás és királyi elegancia (Az új gödöllői vasútállomás, Keleti pályaudvar Lotz-terem, perontetők, Székesfehérvár gyalogos felüljáró)
14:20-15:00	Tima Zoltán, Németh Tamás, Schreiber Gábor : A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér fejlesztései 2010 után
15:00-15:30	Balázs Csaba, Szentkirályi-Tóth Ferenc : Egy zöldhomlokzatos parkolóház – Veszprém, Acticity
15:30-16:00	Kertész Bence, Csikász Gábor : Egy intermodális „csomó-pont” építőkockái – Kaposvár
16:00-16:15	Dr. Takács Lajos Gábor, Horváth Sándor : Kérdések, összefoglaló, zárzó



Médiatámogatók:

ÉPÍTÉSI
megoldások

MÉTSZET

Építéstechnika

epiteszforum.hu

