

Magyar Könnyűszerkezeti Egyesület (MKE)
Magyar Acélszerkezeti Szövetség (MAGÉSZ)

MEGHÍVÓ

23. FÉMSZERKEZETI KONFERENCIA

**Innovatív megoldások a könnyűszerkezetes építésben –
a solar házaktól a nagyfeszítávú létesítményekig**

A konferencia időpontja:
2019. november 7. (csütörtök) 10:00 órai kezdettel

A konferencia helye:

**Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Hidak és Szerkezetek Tanszék
Budapest, Műegyetem rkp. 3, K ép. Mf. 85.**

A rendezvényre a Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat elemeként kerül sor.



PROGRAM

9:30–10:00 Regisztráció

10:00–10:10 Megnyitó: **Aszman Ferenc**, a MAGÉSZ elnöke
Horváth László, az MKE elnöke

Első szekció, levezető elnök: Horváth László

10:10–10:45 SDE19 nemzetközi egyetemi házépítő verseny
Dr. Terjék Anita senior szakértő, kutató ÉMI Innovációs Igazgatóság

10:45–11:15 Innovatív megoldások a rétegelt ragasztott faszerkezetek terén
Somogyi Tamás, ügyvezető, SOKON Kft.

11:15–11:45 Kimagasló reklámtáblák
Nagy Boldizsár, projektvezető statikus tervező, **Hazay Máté**, statikus tervező
KGM Europe Kft

11:45–12:30 3D szerkezetek innovatív tervezése és kivitelezése – a Biodóm példáján
Bükkösi Raymund projektvezető statikus tervező, ARC-S Kft

12:30–13:15 Büféebéd, kávé

Második szekció, levezető elnök: Aszman Ferenc

13:15–13:45 Nagyfesztávú könnyű acélszerkezetű térlefedések
Bánszky József ügyvezető, Struktúra-Bau Kft

13:45–14:30 Budapesti atlétikai stadion lefedése
Szántó László vezető tervező, EXON200 Kft

14:30–15:00 Puskás Ferenc Stadion acél tetőszerkezete – tartószerkezeti optimalás, részlettervezés,
gyártás és szerelés integrált folyamata
Lódrri Csaba statikus vezető tervező, BIM Design Kft

15:00–15:30 Riga Open Air Stage – Freeform szabadtéri koncertlefedés acélszerkezetének
parametrikus gyártmánytervezése
Martinovich Kálmán statikus tervező, BIM Design Kft..

15:30–16:00 Hozzászólások, zárszó: Aszman Ferenc, Horváth László

Részvételi díj

A konferencia részvételi díja: 5 000 Ft/fő +ÁFA
MKE, MAGÉSZ tagvállalatoknak és tagoknak: 3 000 Ft/fő +ÁFA

Szenioroknak (nyugdíjasoknak), egyetemi hallgatóknak és oktatóknak a részvétel ingyenes.

Jelentkezés módja

Kérjük a mellékelt jelentkezési lapot kitöltés után az MKE ügyvezetőjének, Máthé Máriának címezve emailban vagy postán **2019. október 31-ig** visszaküldeni szíveskedjenek.

(mke@konnyuszerk.hu; 1149 Budapest, Pósa Lajos u. 20-22. A ép. fsz. 1-2.)

Jelentkezési határidő

2019. október 31.

A jelentkezés alapján a részvételi díj számláját megküldjük, vagy a helyszínen átadjuk.

A részvételi díj a helyszínen kp.-ben is fizethető.

A részvételi díj előzetes átutalását igazoló bizonylatot, kérjük, hozza magával.

Résztevők

A könnyűszerkezetes létesítmények építésével, üzemeltetésével foglalkozó beruházó, tervező, gyártó, minősítő és forgalmazó cégek szakemberei és képviselői. Fenti szakterületek egyetemi oktatói és hallgatói. Prospektusok, kisminták bemutatását a szervező egyesületek tagvállalatai részére biztosítjuk. Egyéb cégek bemutatkozása megállapodás szerint.

A konferenciával kapcsolatban felvilágosítást ad:

MKE elnöke

dr. Horváth László, mobil: +36 30 981 6770

E-mail: horvath.laszlo@epito.bme.hu

MAGÉSZ titkárság

1161 Bp. Béla u. 84., Dr. Csapó Ferenc, titkár,

T/fax: 06 1 405 2187, mobil: +36 30 946 0018

E-mail: magesz@t-online.hu

Jelentkezési lap

A 23. Fémszerkezeti Konferenciára
2019. november 7. (csütörtök)

Cég (egyéni résztvevő) neve:.....

Irányítószám, cím:.....

Ügyintéző neve:.....

Telefon:.....fax:.....E-mail:.....

A 22. Fémszerkezeti Konferencián.....fővel részt veszünk

Tagja vagyok: az MKE, a MAGÉSZ szervezetnek.
Szenior vagy egyetemi oktató/hallgató vagyok.

(Kérjük a megfelelőt aláhúzni, ennek hiányában a konferencia teljes részvételi díját számlázzuk!)

Kötelezzük magunkat, hogy a feltüntetett határidőig a részvételi díjat a Magyar Könnyűszerkezeti Egyesület 10918001-00000021-64480001 számlaszámára átutaljuk, és ennek igazolását a konferencián bemutatjuk.

A konferencia részvételi díját a helyszínen készpénzben fizetjük.

(Nem kívánt megoldást kérjük áthúzni)

Kelt:.....

Ph.

.....
aláírás