

Az elmúlt években 11 konferencia keretében adtunk számot meghatározott épületszerkezeti kérdésekről, majd a közelmúltban súlyponti kérdéssé vált az építőművészeti elképzelések műszaki megoldásainak, és részletképzéseinek összhangja. A 2010-ben Gábor-konferenciaként megrendezett megemlékezés Épületszerkezeti Konferencia-sorozatként nőtte ki magát, és mára a szakma egyik kiemelkedő közéleti rendezvényévé vált.

Hisszük és valljuk, hogy „az ördög a részletekben lakik”, azaz épületeink csak akkor működhetnek hosszú távon is megbízhatóan, amennyiben a művészi formaalkotás alapos, és igényes részletképzésekkel társul. Ehhez már a kezdetektől fogva e kérdésekben járatos építészMÉRNÖKI közreműködés társul. Jelenleg még vita tárgya, hogy tekinthető-e ez önálló szakágnak, vagy egyszerűen csak az anyaghasználat, annak szakipari-technológiai szempontok alapján történő kezelése egyfajta elmélyülést, elköteleződést jelent, amely inkább szakmai jártasság kérdésköre...

E jártasság valamennyi épülettípus esetén szükséges, és természetesen tetten érhető az ipari épületeknél is. Itt az épületburokkal körbezárt technológia nagyobb kötöttséget jelent, mint más rendeltetések esetén, és akár eltérő anyaghasználatot, formanyelvet is eredményezhet.

A konferenciasorozat idei témája túlmutat a szó szerint vett ipari épületeken, mivel ide tartozhat bármilyen kézműves tevékenységnek teret adó létesítmény, a mezőgazdasági, élelmiszertechnológia és egyéb, közellátási épület is.

A 2022 évi, XII. Épületszerkezeti Konferencia egyes kiválasztott ipari épületekkel kapcsolatos építészeti és részletképzési megoldásokat mutat be, de kitér az e területen alkalmazott épületszerkezeti általános tervezési elvekre, és az ezeket segítő számítógépes modellezési eljárásokra is.



XII. ÉPÜLETSZERKEZETI KONFERENCIA

IPARI ÉPÜLETEK – design, technológia, célirányos megoldások



Időpont:
2022. november 22. kedd

Regisztráció:
www.epszerkkonferencia.hu
www.epszerk-konferencia.hu



A bemutatásra tervezett épületek:

Borászati, pezsgő- és pálinkaüzem dombházak
Egy „játékelem-gyár”
Millenáris Park
Országos Múzeumi Restaurálási és Raktározási Központ
Ózd, Fúvógépház
Eötvös úti víztorony
Pusztaszabolcs, Stadler járműjavító csarnok

Általános témák:

Csarnoképületekkel kapcsolatos tűzvédelmi kérdések
Csarnoktetők problémái és megoldásai
Ipari padlószervezetek
Külső fal és tető csatlakozása

A tervező építészek:

Csontos Györgyi, Ekler Dezső, Hajnal Zsolt,
Horváth Gábor, Kendelényi Péter,
Németh Csaba, Vasáros Zsolt, Weber József

Épületszerkezeti szaktervezők:

Csobajiné Tóth Judit, Horváth László,
Reisch Richárd, Schreiber Gábor,
Tóth Emese

Általános szakmai háttér:

Horváth Sándor, Mesterházi Beáta,
Pataky Rita, Takács Lajos