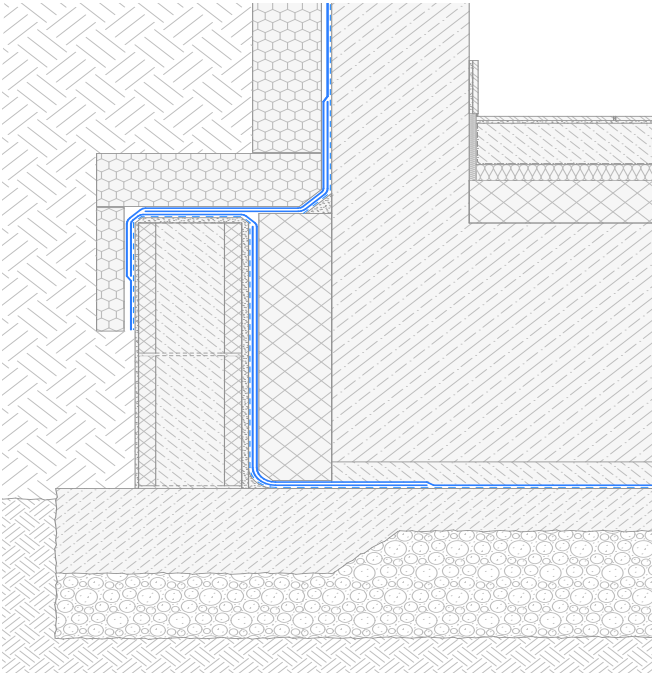


2010-ben Gábor László professzor úr születésének 100. évfordulója alkalmából született meg az elhatározás, hogy a Műegyetem Épületszerkezettani Tanszéke évente szakmai konferenciát szervez, amelyen egy-egy épületszerkezeti témakört járunk körül. A szélesebb kitekintés érdekében minden évben egy felsőoktatási intézmény épületszerkezettan oktatásával foglalkozó tanszékének oktatóját, illetve - kapcsolódó témában - egy „építész” munkásságú előadót is meghívunk.

A második, „Épület- és szerkezetfelújítás” majd az elmúlt évi, immáron ténylegesen hagyományteremtő és nagysikerű „Környezettudatos építés” rendezvényeink sorozatát folytatva kerül megrendezésre a IV. Épületszerkezeti Konferencia, melyen a vízszigetelések fejlődéstörténetéhez, jelenlegi egyedi megoldásaihoz, a tervezési elméletéhez, és az egyes technológiáihoz kapcsolódó kutatások, valamint a gyakorlati tapasztalatok legújabb eredményei kerülnek ismertetésre.

IV. ÉPÜLETSZERKEZETI KONFERENCIA

VÍZSZIGETELÉSEK





A konferencia ideje:
Helyszíne:

2013. november 19. kedd, 9 óra
BME „K” épület 1. emeleti díszterem

A konferencia díja:

előzetes fizetés esetén 6.000,- Ft
helyszíni fizetés esetén 7.000,- Ft
A díj tartalmazza a konferencia kiadványát, a büféebédet, kávé és üdítőt

Jelentkezés:

2013. október 28.-tól
A konferencián való részvétel regisztrációhoz kötött:
www.epszerk-konferencia.hu
www.epszerk-konferencia.hu

Továbbképzési pont:

MÉK 2013/323 – 3,5 pont
A Magyar Mérnökakademia pontszáma ügyintézés alatt

A konferencia szövevénye:

Horváth Sándor, egyetemi adjunktus

Program:

09.00-09.05

Megnyitó

1. Vizsgizetelés történelem és kitekintés

09.05-09.35

Dr. Becker Gábor tanszékvezető egyetemi tanár
BME Épületszerkeztani Tanszék
Fejezetek az Épületszerkeztani Tanszék vizsgizetelési szakmai, tudományos, és közéleti tevékenységéből

09.35-10.05

Dr. Petró Bálint professzor emeritus, BME Épületszerkeztani Tanszék
Vizsgizetelések fejlődése

10.05-10.35

Koltay Ágnes okleveles építészmérnök, a Koltay Facades Dubai ügyvezetője
Magasházak üvegfalainak csapadék elleni védelme

10.35-11.00

Kávészünet

2. Eltakart szigetelések

11.00-11.30

Dr. Fülöp Zsuzsanna egyetemi docens, BME Épületszerkeztani Tanszék
A talajvíz elleni szigetelés és a szerkezetkialakítás összefüggései

11.30-12.00

Reisch Richárd mérnök tanár, BME Épületszerkeztani Tanszék
Mélyépítésnél alkalmazott különleges szigetelési megoldások

12.00-12.30

Pataky Rita egyetemi mestertanár, BME Épületszerkeztani Tanszék
Nedves, vizes üzemű helyiségek padlószervezetének kialakítási szabályai

12.30-13.00

Dr. Dobszay Gergely egyetemi docens, BME Épületszerkeztani Tanszék
A víz látható és rejtett útjai az épületszerkezetekben

13.00-13.45

Ebédészünet

3. Tetőszigetelések

13.45-14.15

Dr. habil Reis Frigyes

Könnyű, szerelt tetőszervezetek szükséges hangszigetelése két esettanulmány alapján
Dr. Fátrai György tanszékvezető egyetemi docens, Győri Széchenyi István Egyetem
Építészeti és Épületszerkeztani Tanszék

14.15-14.45

Fordított rétegrendű tetők újszerű alkalmazása

14.45-15.15

Dr. Kakasy László egyetemi adjunktus, BME Épületszerkeztani Tanszék
Erkélyek és függőfolyosók szigetelési és felújítási kérdései

15.15-15.45

Horváth Sándor egyetemi adjunktus, BME Épületszerkeztani Tanszék
Tetőszigetelések épületfizikai és technológiai félrelépései

15.45-16.15

Dr. Takács Lajos egyetemi docens, BME Épületszerkeztani Tanszék
Lapostetők tűzvédelmi kérdései

16.15-16.30

Dr. Becker Gábor tanszékvezető egyetemi tanár, BME Épületszerkeztani Tanszék
Zárszó