



Tisztelt Építész kollégák!

A Wienerberger hagyományos építész konferencia sorozata 2019-ben országszerte 11 helyszínen, köztük Budapesten kerül megrendezésre.

A továbbképzés címe:

Komplex Wienerberger szolgáltatások építésznek falazatok, tetők, homlokzatok tervezéséhez

A képzés célja, hogy a területi építész kamarákkal szorosan együttműködve "házhoz vigye" a szakmagyakorlók számára érdekes és fontos tudnivalókat egy **ingyenes előadássorozat** keretében.

FONTOS INFORMÁCIÓ: a rendezvényeken ingyenesen elérhetőek lesznek a Wienerberger Porotherm és a Tondach termékeit bemutató, aktualizált **Alkalmazástechnikai és tervezési útmutatói** is.

A BME-vel közös kiadásban készült Falazott tartószerkezetek - **Tervezés az Eurocode alapján** elnevezésű szakmai segédletünk kedvezményes áron kapható lesz a konferencia-sorozat állomásain. Érdeemes tehát velünk tartani!

Előre is kérdezhet az előadótól! Ha szakmai kérdése van, amelyre mindenképp választ szeretne kapni akkor írja meg azt az arpad.vidoczi@wienerberger.hu email címre, és az előadások után ezt megválaszoljuk. A kérdés mellé írja meg melyik helyszínrre regisztrált!

Kreditpont: MÉK 1 pont (2019/224)

Győr	2019.09.26	ETO Park Hotel	9027 Győr, Nagysándor József u. 31.
Pécs	2019.10.02	Corso Hotel	7626 Pécs, Koller u. 8.
Szekszárd	2019.10.03	Hotel Merops	7100 Szekszárd, Kossuth Lajos u. 19.
Debrecen	2019.10.08	Hotel Aquaticum	4032 Debrecen, Nagyerdei park 1.
Szombathely	2019.10.15	Tóvendéglő	9700 Szombathely, Rumi Rajki sétány 1.
Nyíregyháza	2019.10.30	Hotel Pagony	4400 Nyíregyháza, Újmajor
Miskolc	2019.10.31	City Hotel Miskolc	3519 Miskolc, Iglói út 15.
Veszprém	2019.11.05	Gizella Hotel	8200 Veszprém, Jókai u. 48.
Szeged	2019.11.07	Art Hotel	6720 Szeged, Somogyi u. 16.
Székesfehérvár	2019.11.12	Best Western Hotel Lakeside	8000 Székesfehérvár, Ligetsor 50.
Budapest	2019.11.14	CORVINA Rendezvényház	1146 Budapest, Ajtósi Dürer sor 19.

A rendezvény programja:

8³⁰ – 9⁰⁰

Vendégek érkezése, regisztráció, büfé

9⁰⁰ – 9¹⁵

Megnyitó, és a Wienerberger építész díj ismertetése

Vidóczi Árpád, Wienerberger Zrt., Műszaki vevőszolgálat vezető

9¹⁵ – 9⁵⁰

A Wienerberger a tervezők partnere

Horváth András, Okl. építészmérnök, Műszaki szaktanácsadó

A változó igényekkel lépést tartva a Wienerberger átalakította és kibővítette az építésznek szóló szolgáltatásait a szaktanácsadás és az ArchiCad támogatás terén is. A komplex megoldásokra növekvő igény mutatkozik a tetők/tetőterek építésénél, ezért ez az egyik kérdéskör, amelyhez a kapcsolódó ingyenes mennyiségszámítást, PIR szigetelés típus választást és ArchiCad add-on-t bemutatjuk. Az előregyártott födémek alkalmazása előtérbe került a növekvő munkaerőhiány miatt, ezért kibővítettük a födém szerkesztést segítő szolgáltatásunkat. A födémrendszer gyakran ismétlődő kérdéseit is elemezzük szerkesztési példákon keresztül.

9⁵⁰ – 10¹⁰

Elsősegély a falazatokhoz: mi alapján tervezzek? Segédletek és ökölszabályok

Orbán Imre, Okl. építészmérnök, tűzvédelmi tervező szakmérnök, Termékmenedzser

A falazatok szakszerű tervezése során szükséges ismernünk a hatályos jogszabályokat és tartószerkezeti szabványokat, egyúttal a bennük foglalt elveket gyorsan, külön keresgélés nélkül kell tudjuk alkalmazni.

A jogszabályok legfontosabb pontjai jellemzően kiemelve is elérhetőek az interneten, a szabványokat – terjedelmükből kifolyólag is – kevesen tanulmányozzák. A belőlük készült kivantok a segédletek, példatárak. Falazati oldalról a Wienerberger vállalta fel a Műegyetem segítségével a tervezést segítő kiadványok létrehozását. A tavalyi év után, mikor megjelent az Eurocode falazati segédlet, idén kiadásra kerül az Eurocode falazati példatár is, számos épülettípussal. A kiadvány a konferencián kerül először bemutatásra.

A tervezés során nincs lehetőség minden egyes fal "nulláról történő megtervezésére". Ezért számos egyszerűen használható szabály, úgy is mint az EC alapján felvehető maximális falméret, vagy pl. a hanggátló falak véshetőségének mértéke, stb. kerül ismertetésre.

10¹⁰ – 10⁴⁰

Tetőválasztás hatása az építési költségekre

Molnár Gergely, Termékmenedzser

Bemutatásra kerül egy elemzés arról, hogy az építési költségek oldaláról megközelítve sem mindegy, milyen hajlásszögű tetőket tervezünk. Ebben a megközelítésben nyilvánvalóvá válik, hogy egy igénybevételi kategória váltás nem jelent esztétikai többletet, de jelentős többletköltséget igen a beruházó számára. A nagyon alacsony hajlásszögek esetén a kiselemes fedések nem jöhetnek szóba. Ha növeljük a hajlásszöget, de még a vízhatlan héjazatot megkövetelő tartományban, az számos többletköltséget okoz. Megnézzük a nagyon magas hajlásszögtartományt is. A költség és a biztonság szempontjából meghatározható egy optimum. A költségelemzésnek része a teljes rétegtrend, különböző hőszigetelő anyagok alkalmazásával.

10⁴⁰ – 11¹⁰

Kerámia homlokzatburkolatok lehetőségei új építésnél és felújításnál

Gellén Eszter, Okl. építőmérnök, Termékmenedzser

Épületenergetikai célú felújítások során gyakran felmerül az igény a vakolt hőszigetelő rendszernél hosszabb élettartamú, változatosabb esztétikai megjelenésű homlokzati megoldások iránt. A Wienerberger termékválasztékában megtalálható a szerelt jellegű, az épített klinker típusú, és a ragasztott klinker lapka burkolat széles szín és forma választékban. Bemutatásra kerülnek a különböző burkolatok rétegtrendi kialakításai, a homlokzatburkolatok tervezésével kapcsolatos fontos előírások. Gyakorlati példákon keresztül elemezzük a kerámia burkolatok rögzítési lehetőségeit. Kiemelt szerepet kapnak a tűzterjedésre vonatkozó előírások, erre vonatkozó teljesítmények. Egyéb, tervezés és kivitelezés során gyakran felmerülő kérdések ismertetése. Téglá és klinker burkolatok vízfelvétele, fagyállóság besorolása.

11¹⁰ – 11³⁰

Szünet

11³⁰ – 11⁵⁰

Gyakorlati bemutató

A korszerű falazási módok szakmai körökben széles körű elterjesztése a Wienerberger kiemelt célja

Ennek érdekében bemutatásra kerül a manapság legkorszerűbbnek számító, kiemelkedő hőszigetelő képességgel rendelkező Porotherm Thermo téglafalazása Prof (vékonyagyazó habarcs és Dryfix ragasztóhab) technológiával. Bemutatásra kerülnek a 2019-ben bevezetett Porotherm kiegészítő elemek.

11⁵⁰ – 12¹⁰

Elsősegély a falazatokhoz: milyen téglát tervezek? Prof téglamegoldások

Orbán Imre, Okl. építészmérnök, tűzvédelmi tervező szakmérnök, Termékmenedzser

Épületszerkezeteinkkel szemben a legtöbbet változó, szigorodó elvárás a hőtechnikai teljesítmény. A Porotherm építési rendszer azonban nem csak erre az egy teljesítményre koncentrálnak, és kínál megoldást. Kiforrott építési rendszerként alrendszerével megoldást kínál többek között a gyors, pontos, szakszerű kivitelezésre is.

A Prof építési rendszer elemeivel monolitikus és többretegű falszerkezetek is építhetők a helyszínen, továbbá rendszerkiegészítő elemeivel teljessé tehetőek. Az előadás célja a tervezés során figyelembe veendő egyéb szempontok összegzése és ezek alapján a csiszolt téglafalazási rendszer előnyeinek ismertetése a termék megoldások szintjén.

Kiállítás

Az előadások szüneteiben mintaállványokon kiállítunk egy válogatást a Terca burkolótéglák színválasztékából, valamint az Argeton kerámia homlokzat burkoló lapokból. Megtekinthető lesz a Tondach Thermo Pir szarufa feletti hőszigetelés alkalmazása teljes rétegrendszerben 1:1 arányú maketten bemutatva.

Fotótablókön bemutatjuk a Wienerberger Építészeti Nívódíj pályázat 2019. győztes épületeit.

Kérdések az előadókhoz

12²⁰ –

Ebéd, konzultáció, kreditpont igazolások kiadása