

MEGÉRI?

Épületenergetikai forradalom előtt állunk!

Készüljünk közösen a közel nulla energiaigényű épületekre

2016. október 27. Budapest

Előadók és Kerekasztal-részvevők

Brassnyó László

Építőmérnök, építésügyi szakértő. Hét éve a Knauf Insulation Kft. műszaki tanácsadója, alkalmazástechnikusa. Korábban beruházóként dolgozott, majd egy burkolóanyaggyártó képviselőjét vezette.

Gulyás István építészmérnök, épület-energiehatékonysági szakértő

Gulyás István építészmérnök, épület-energiehatékonysági szakértő az Energia Mérnöki Nonprofit Zrt. vezérigazgatója. Építészmérnöki tanulmányait a Budapesti Műszaki Egyetemen majd a Pécsi Tudományegyetem Építészmérnöki karán végezte.

Szakmai munkássága keretében lefektette a panel épületek külső hőszigetelésének átfogó projekt menedzsmentjének alapjait, majd kidolgozta ennek gyakorlati megvalósítási rendszerét. Tagja a Magyar Szabványügyi Testületnek, aktívan részt vett Magyar Építőanyagipari Szövetség Komplex Épületenergetikai és Klímavédelmi program kialakításában. 2010-ben a KIVÉT – Kiváló Építési Termék Védjegytanúsító szervezet és a MAGYAR TERMÉK NAGYDÍJ védjegytanúsító szervezet felkérésére auditorként is segítette a szervezetek munkáját.

Husztai István okl. építészmérnök

Főbb tevékenység-területei:

- építészeti és tartószerkezeti tervezés
- szerkezetek gazdasági -energetikai optimalizálása
- oktatás a BMGE Tartószerkezeti és Szilárdságtani Tanszékén
- építészeti-műszaki szabályozás.

Hülber Attila okleveles építészmérnök

Színdinamikai szakmérnök, az ELTE PPK környezetpszichológiai kutatócsoportjának tagja. Külsős óraadó BME Építészeti Ábrázolás Tanszékén, építész tanácsadó, vezető építész tanácsadó, termékmenedzser.

Kántor Zoltán villamosmérnök

Épületautomatizálással és távfelügyelettel foglalkozik 1992 óta. A Siemens (korábban a Landis) csapatát erősíti. Szakterületei a DDC szabályozók, KNX, kommunikációs protokollok, távfelügyelet, stb.

Kárpáti Marianna

Közgazdász, 17 éve dolgozik a Veluxnál, ahol korábban marketing asszisztensként dolgozott, most marketingvezető. Az építőanyag-ipar egyik vezető márkájának gondozása fűződik a nevéhez. Munkája elismeréseként 2009-ben a vállalatcsoport a Villum Kann Rasmussen díjban részesítette.

Prof. Dr. habil Kistelegdi István DLA, Ph.D.

A PTE PMMK Energiadesign tanszék vezetője, egyetemi docens, az Energiadesign szakterület specialistája. Oktatási területe az Ökológia az építészetben, Környezetbarát építészet, Épületszerkezetek tervezése, Komplex tervezés továbbá diplomamunka tantárgyak, építész, építészmérnök és környezetmérnök szakon.

Építészdiplomát szerzett 1996-ban a Fachhochschule Würzburg Építész Szakán (BSc), majd 1999-ben a Kasseli Tudományegyetem építész szakán (MSc).

2006 óta a PTE PMMK oktatója.

Doktori cselekményét (DLA) a Pécsi Tudományegyetem építőművész doktori iskolájában kezdte, és 2006-ban a PTE mester iskolájában fejezte be.

DLA tanulmányait egy PhD előkészítő kutatómunka előzte meg a Müncheni Műszaki Egyetemen 2001-2004-ig.

Habilitációját 2008-ban védte a PTE PMM Karán.

Kutatási témája 1998-tól az ökológikus orientáltságú építészet, 2007-től az energiadesign és posztfosszilis jövőtechnológiák. 2010-től a pluszenergia épülettervezés és épületklimatikai, -energetikai dinamikus szimulációk specialistája.

Király Zsuzsanna

Jogi szakokleveles mérnök, 2004 óta az ENERGIAKLUB munkatársa, előtte három évig önkormányzati környezetvédelemmel foglalkozott. Munkájában a legfontosabb küldetésnek azt tartja, hogy az energiahatékonyság, fenntartható energiagazdálkodás, tudatos energiafogyasztás elvont és sokszor bonyolult tényei, összefüggései hétköznapi valósággá, praktikus, alkalmazható gyakorlattá váljanak. Ehhez a lakossági szemléletformálás, a téma iránti érzékenység megteremtése csak az első lépés. Folyamatosan szükség van az ismeretek átadására, képzésekre, adatbázisokra, tudástárak létrehozására, az energetika szereplői közti kapcsolat megteremtésére.

Az Energiaklubnál eltöltött idő alatt számos – a szervezet életében is kiemelkedő – lakosságnak, önkormányzatoknak szóló hazai és nemzetközi projektben vett részt.

Misinkó Sándor

Gépészmérnök, mérnök menedzser. Pályája döntő részét a HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.-nél töltötte. Jelenleg a vállalat megújuló energia üzletágának kialakítása, működtetése a feladata, de volt korábban minőségirányítási vezető, kutatás-fejlesztési vezető tervező gyártmányfejlesztési labormérnök, szerszám- és célgép tervező.

Pásztor Erika Katalina DLA, főszerkesztő (epiteszforum.hu)

Művész-vállalkozó, aki gondolatokat, projekteket, csapatokat és (időnként) szervezeteket épít társadalmi és kommunikációs kérdéseket érintő, multidiszciplináris, kreatív munkák során. Egy kortárs „cyber-hurkoló” munkás(nő), aki gondolatokat, embereket és módszereket köt össze új technológiák felhasználásával. Építészetet, vizuális és üzleti kommunikációt tanult, majd intermédiá művészetből szerzett doktori fokozatot 2007-ben. Művészeti kutatómunkája arra irányul, hogy absztrakt, rejtett kapcsolatok és folyamatok új reprezentációs formáit tárja fel és mutassa be művészeti és design projektjei, egyetemi oktatói és publicisztikai munkája során.

2010 óta az epiteszforum.hu főszerkesztője, stratégiai vezetője - és természetesen in-house designere, videósa, szerzője.

Pólus Károly

Okleveles építészmérnök, 2002 óta, Nagy Csabával közösen az Archikon Kft. építész ügyvezetője, tulajdonosa. Közösségi, kommerciális, lakó és ipari épületek, teljeskörű építészeti és generáltervezésével foglalkozik. Referenciái között jelentős részt képviselnek a közösségek számára tervezett új épületek és épületrekonstrukciók. Az önkormányzatok, állami intézmények és közösségek megbízásából a kulturális, sport és szabadidő, oktatás nevelési, szociális, egészségügyi területen számos megvalósult épülettel rendelkezik, melyek közül több épület kapott építészeti és egyéb elismerést, díjat (Budapest Építészeti Nívódíj oklevél, Építőipari nívódíj stb.)

Szalai Gabriella

Közgazdász, a versenyszférában marketinggel, kommunikációval foglalkozott, több éven át írt pályázatokat, végzett projekt menedzsment feladatokat.

Dolgozott fejlesztési ügynökségeknél, az államigazgatásban. Átfogó szakmai tapasztalata van a területfejlesztés, a kistérségi és regionális fejlesztés, illetőleg projektfejlesztés és projekt menedzsment területén, jól ismeri a hazai és uniós támogatási rendszert, az Európai Unió felépítését és működését.

Dr. Szalay Zsuzsa PhD, Okl. építészmérnök

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőanyagok és Magasépítés Tanszék adjunktusa.

Kutatási területe: épületenergetika, épületfizika, épületek életciklus-elemzése, alacsony energiájú épületek, fenntarthatóság.

Részt vett a hazai épületenergetikai rendelet és módszertan kidolgozásában, a MÉK tanúsítói vizsgabizottság tagja. Számos hazai és nemzetközi konferencia előadója és felkért szekcióvezetője. Részt vett több hazai és európai uniós épületenergetikai kutatási

projektben. Több mint ötven szakcikk, tudományos publikáció, könyvrészlet és konferencia-előadás szerzője.

Versits Tamás

Épületgépész mérnök, szakértő, gyakorló tervező, kivitelező. Fő szakértői területe a gázkészülék-alkalmazástechnika. 25 éve foglalkozik gázkészülékekkel, fűtési rendszerekkel. Öt éve dolgozik a Weishauptnál.

Dr. Palatka Livia

Jogász-közgazdász, a XIII. Kerületi Közszolgáltató Zrt. vezérigazgatója. Évtizedes tapasztalattal rendelkezik stratégiai menedzsment folyamatok kialakításában, működtetésében, szervezet irányításban, kerületüzemeltetésben, közterületi fejlesztésekben, energiatudatos intézményi és lakóház fejlesztések lebonyolításában, ingatlangazdálkodás irányításában.

Zorkóczy Zoltán

2002 Dániában Vitus Bering Polytechnicben dolgozta ki diploma munkáját épületszeretek optimalizálásának tárgykörében. A későbbiekben a Független Ökológiai Központtal, a Magyar Téglás Szövetséggel és a Budapesti Műszaki Egyetemmel Együttműködve több kutatásában további részletezettségű vizsgálatok készültek a tárgykörben a szerkezetek életciklusát vizsgálva beleértve a hőtároló tömeg dinamikus szimulációval történő vizsgálatát és passzív szoláris energia hasznosítását. Ezzel párhuzamosan az Ipartervben építész tervezőként dolgozott elsősorban épületek hő- és vízszigetelésével kapcsolatos munkákon. 2008-tól a Palatium M4 project Kft-ben a M4 metróval kapcsolatos kiviteli tervezési munkában vett részt. 2011 után az Invex Kft-vel dolgozva Eurovegas kaszinó beruházáson tervezésével is foglalkozott. Majd családi házak kiviteli tervezésével, elsősorban hő- és vízszigetelésével kapcsolatos tervezési feladatokat látott el. Ezekkel párhuzamosan több tucat tető vízszigetelésével kapcsolatos szakmai tanácsadást, tervezési feladatokat végzett. 2013-tól a kormányzat építésügyi területén szakmai, elsősorban épületenergetikai tanácsadással foglalkozott a Belügyminisztériummal, majd a Miniszterelnökséggel együttműködve.