



# KORSZAKVÁLTÁS AZ ENERGIAHATÉKONYSÁGBAN

## TEHER VAGY LEHETŐSÉG?

### A Magyar Energhatékonyági Intézet képzéssorozata

#### Előadók

##### **Antyipenkó Balázs, Kingspan**

Antyipenkó Balázs okl. települmérmnök, építésmérmnök, épületenergetikai szakértő, épületenergetikai tanúsító. 2016 óta a Kingspan Kft műszaki részlegének tagja. 2009 óta végez épületenergetikai tanúsítói tevékenységet, több jelentősebb épületenergetikai projektben tervezési, auditálási tevékenységet folytatott magánberuházóknak és közintézményeknek egyaránt. Az utóbbi években az épületenergetikai pályázatoknál számos projektben a tervezési, projektmenedzsment, és műszaki ellenőrzési fázisokba integrált épületenergetikai tervezési és ellenőrzési feladatok komplex kezelésén dolgozott.

##### **Baross Pál, CEU**

Kertésmérmnői (Budapest), Várostervezői (Vancouver) és Ingatlanközgazdász (London) diplomával rendelkező ingatlanfejlesztő. Tagja a Royal Institute of Chartered Surveyors-nek (RICS) és a Magyar Környezettudatos Építészeti Egyesületnek (HUGBC). A holland Institute for Housing and Urban Development Studies (Erasmus University) munkatársaként mintegy 25 évet töltött fejlődő országokban a gyorsan növekvő városokban finanszírozott beruházási projektek igazgatójaként. 2010-14 között a Budapest Főváros Önkormányzatának kabinetirodájában volt felelős az önkormányzati tulajdonban maradt ingatlanok gazdasági és fejlesztési hasznosításáért. 2014-ben nevezték ki a Közép-európai Egyetem „Campus Redevelopment Project” igazgatójává.

##### **Cseh-József Gabriella, Versalis**

Vegyésmérmnök. 7 éve a Versalis műszaki tanácsadója, alkalmazástechnikusa a sztirol alapú termékekre. Előtte (1991-2011) a cégcsoport termékeinek értékesítésével foglalkozott.

##### **Farkas Imre, Dörken**

Okl. gépésmérmnök, 1984-ben végzett a Budapesti Műszaki Egyetem Közlekedésmérmnői Karán. 1997 óta a Dörken Kft. vezetője. 2006-ban elvégezte a BME Építésmérmnői Kar Épületrekonstrukciós Szakmérmnök képzését, és szerzett oklevelet. Az ő vezetése alatt álló cég elsőként a gazdálkodó szervezetek közül vásárolt 2005-ben BlowerDoor készüléket az épületek légzárásának ellenőrzésére. Szervezésében német szakember bevonásával mintegy harminc hazai tetőfedő-ács tanulhatta meg a légzárás-mérés fortélyait. Az eltelt tizenkét évben számos épület légzárását ellenőrizték kollégáival, főleg a kivitelezés szakaszában a jobb energiahatékonyság elérése érdekében.



### **Gérnyi András, METRO Group**

A Kandó Kálmán Műszaki Főiskola Villamosmérnöki karán kezdte tanulmányait, majd a Budapesti Gazdasági Főiskola Pénzügyi Számviteli karán folytatta. Szakmai pályafutását 2000-ben a Színháztechnika Kft-nél kezdte szerviztervező automatizálási mérnökként. Ezt követően a Budapesti Elektromos Műveknél kiemelt ügyfélmenedzserként folytatta pályafutását. Feladata a magyarországi energiapiac liberalizációja kapcsán a meglévő és potenciális nagyfogyasztói ügyfelekkel történő kapcsolattartás volt, kiemelt tekintettel a műszaki és gazdasági megfontolásokra. 2006 óta a METRO GROUP üzemeltetési vezetője, melynek keretében az energetikai üzemeltetési és beruházási tevékenységek, projektek tartoznak a kompetenciájába.

### **Kékesy Péter, Baumit**

Okleveles építészmérnök. 6 évig építész-tervezőként dolgozott, majd 2000 és 2004 között különböző homlokzatburkoló anyagok magyarországi képviselőjét látta el, mint mérnök-tanácsadó. 2004 óta a Baumit Kft. alkalmazástechnikai vezetője, termékmenedzser. Tagja a Magyar Építőkémi és Vakolatszövetség (MÉVSZ) hőszigetelő rendszerekkel foglalkozó munkacsoportjának. Számos szakcikk szerzője, rendszeresen tart előadásokat a homlokzati hőszigetelő rendszerek témakörében konferenciákon, felsőoktatási intézményekben.

### **Kiss Péter, Uponor**

Műszaki manager, mérnök. Az Uponor Épületgépészeti Kft magyarországi értékesítési vezetője. Az Uponornál 10 éve dolgozik.

Több jelentős projektben vett részt, Városligeti műjégpálya, futballpályák fűtési rendszerének kidolgozása, ipari épületek hűtése-fűtése.

### **Márta Tibor, Xella**

Építészmérnök, végzettségét az Ybl Miklós Műszaki Főiskolán szerezte 1999-ben, azóta megszakítás nélkül szakmájában tevékenykedik. Szakmai tapasztalatait építésvezetőként, majd projektvezetőként főként társasházak, lakóparkok kivitelezésénél szerezte. 2010-től a Xella Magyarország Kft. alkalmazástechnikai vezetője. A cég termékeinek alkalmazási előírásain túl, műszaki-kivitelezési és épületenergetikai témakörökben is jártas.

### **Misinkó Sándor, HAJDU**

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.



### **Schmidt András, Skanska**

A Skanska Létesítménygazdálkodási Igazgatójaként és Fenntarthatósági Menedzsereként a zöld technológiák elkötelezett, elismert nemzetközi szakértője, aki évtizedek óta kiemelkedően járul hozzá a környezettudatos ingatlanfejlesztés ügyéhez, és a fenntarthatóság társadalmi tudatosságának erősítéséhez.

A legelőreemutatóbb nemzetközi példák bevezetésével járul hozzá a magyar ingatlanfejlesztés és épületüzemeltetés környezettudatos fejlődéséhez. A Magyar Környezettudatos Építés Egyesületének aktív tagja, és a Tanúsító Munkacsoport aktív résztvevője, HuGBC publikációk szerzője és rendezvények együttműködő partnere. Nevéhez fűződik a Skanska 'Népliget Center' és 'Green House', Nordic Light rodaházainak sikeres LEED Gold és Platina tanúsítványi minősítése.

### **Dr. Szalay Zsuzsa, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem**

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőanyagok és Magasépítés Tanszék adjunktusa, okleveles építészmérnök.

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 szakkikk, tudományos publikáció, könyvrészlet és konferencia-előadás szerzője.

### **Dr. Szekér László, CEPHD, Passzívház Magyarország**

Szekér László DLA építész 1985 óta foglalkozik energia-, és környezettudatos tervezéssel. 1985/86-ban elvégezte az AA (Architectural Association School of Architecture, London) Környezet és Energia posztgraduális képzését. 2006-tól kapcsolódott be a Passivhaus Institut (PHI) munkájába. Nevéhez fűződik az első magyar minősített passzívház. 2009 óta minősített passzívház tervező. 2011 óta foglalkozik nemzetközi minősített passzívház tervező képzéssel, Sariri-Bafia Enikővel, Benécs Józseffel, Dr. Vajda Józseffel, Sári Attilával és Dr. Frohner Ilonával együttműködve. A Passzívház Magyarország Egyesület alapítója és elnöke.

### **Versits Tamás, Weishaupt**

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