

Portfolio.hu FM 2012 - Ingatlanüzemeltetés és Energiahatékonyság program

1. SEKCIÓ: INGATLANÜZEMELTETÉS

08:40 - 08:45 Megnyitó beszéd (Bán Zoltán, vezérigazgató, Portfolio.hu)

08:45 - 09:30 PANELBESZÉLGETÉS: Újdonságok, kihívások, piaci verseny az FM-PM piacon

Előadók:

Csukás Csongor MRICS, International Director of Operations for the PM, BNP Paribas Real Estate

Honi Katalin MRICS, Director, Head of Asset Services, Colliers

Mózes József, partner, Property Partners

Scharek Zoltán MRICS, Partner, Head of Property & Asset Management, Cushman & Wakefield

MRICS Szijártó Péter MRICS, vezérigazgató, B&V Group

09:30 - 09:45 ELŐADÁS: Vállalati ingatlangazdálkodás: az ingatlanra figyelnek a cégek

Előadó:

Barts J. Balázs, ingatlangazdálkodás osztályvezető, Fővárosi Vízművek

09:45 - 10:30 PANELBESZÉLGETÉS: Hol szorít a bő cipő? - A vállalati ingatlangazdálkodás problémái

Előadók:

Baross Pál FRICS, Campus Development Director, Central European University

Bérczi László MRICS, , RICS Magyarország

Csiki László MRICS, ügyvezető igazgató - KKE, Metro Group Asset Management

Héjj Ákos MRICS, ügyvezető igazgató, Generali Ingatlan

Kocsány János, vezérigazgató, Graphisoft Park

10:30 - 11:00 Kávészünet

2. SEKCIÓ: ENERGIAHATÉKONYSÁG

Moderátor: Ditróy Gergely, ingatlandivízió-vezető, Portfolio

11:00 - 11:20 ELŐADÁS: Több bérleti díjat kérhetnek a zöld irodaházak? - Nemzetközi kutatás eredményei

Előadó:

Horváth Áron, kutatóközpont vezető, ELTINGA Ingatlanpiaci Kutatóközpont

11:20 - 12:00 PANELBESZÉLGETÉS: Let's go green - Kommunikációs trükk vagy valós költségcsökkentés?

Előadók:

Barta Zsombor MRICS, Greenbors Consulting Kft. alapító partner, HuGBC (Magyar Környezettudatos Építés Egyesülete), elnök

Kelemen Ferenc, helyettes FM-igazgató, TriGranit Management Zrt.

Schmidt András, fenntarthatósági vezető, Skanska Magyarország

Michael P. Smithing FRICS, Former Chairman of RICS in Hungary LEED AP ID+C, BREEAM Assessor, BREEAM In-Use Assessor Director, Green Building Advisory, Colliers

12:00 - 00:00 Zárszó