

# Property Valuation Reggeli - Értékbecslés válságos időkben program

## 1. szekció: Értékbecslés bizonytalan piaci környezetben

### 08:30 - 00:00 Megnyitó beszéd

Előadó:

**Luciano Capaldo FRICS**, RICS Europe, elnök

### 08:45 - 09:30 PANELBESZÉLGETÉS: Az értékbecslés szerepe a pénzügyi stabilitásban - Nemzetközi trendek

Előadók:

**Luciano Capaldo FRICS**, RICS Europe, elnök

**MRICS Michael Edwards MRICS**, Head of Capital Markets (Hungary) / Valuation & Advisory (Central Europe), Cushman & Wakefield

**Alexander Lopatnikov MRICS**, alelnök és oroszországi ügyvezető igazgató, American Appraisal, Moscow (RU)

**Carlos Rodriguez MRICS**, ügyvezető igazgató, Retail Valuation Iberica, Madrid (ES)

**David Rusholme FRICS**, RICS Director of Valuation, RICS Valuation, London (UK)

## 2. szekció: Fenntarthatóság, zöld megoldások

### 09:30 - 10:15 PANELBESZÉLGETÉS: Fenntarthatóság, zöld megoldások - Mennyit érnek a zöld épületek?

Előadók:

**Baross Pál FRICS**, Campus Development Director, Central European University

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

**Rábai György MRICS**, partner, ügyvezető igazgató, Prophex Europe Consulting

**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

**10:15 - 10:40 Kávészünet**

## **3. szekció: Értékelés a válság után - A hazai piac kihívásai**

**10:40 - 11:30 PANELBESZÉLGETÉS: Mit tanultunk a válságból? -**

**Ingyatlanfinanszírozás és értékelés a krízis után**

Előadók:

**Csoma András MRICS**, elnökségi tag, RICS

**Furulyás Ferenc**, ügyvezető igazgató, iO Partners Hungary

**Pilhál Zsolt**, üzleti vezérigazgató-helyettes, MARK Magyar Reorganizációs és Követeléskezelő Zrt.

**Marcell S. Clark**, Partner, co-chairman of the Real Estate Finance team of the firm's Global Real Estate Group, Kővári Tercsák Salans Ügyvédi Iroda, Budapest (HU)

**11:30 - 00:00 Zárszó - Baross Pál FRICS**