

A IV. ZERO CO2 Fenntartható Építészet szakmai konferencia a 124 országból mintegy 1 millió 300 ezer építész tagot számláló Nemzetközi Építész Szövetség (UIA) „Építészet a Fenntartható Jövőért” munkaprogramjának része, az UIA Fenntartható Tervezési Stratégiájához kapcsolódik.

A konferencia célja: környezettudatos gyakorlati példák bemutatásával a fenntartható építészeti stratégiák térnyerésének elősegítése. A konferencia célja a nulla emisszióra törekvő építészeti projektek bemutatása. Ezt a célt nagyfokú energiahatékonysággal, és megújuló források alkalmazásával lehet elérni. A károsanyag-kibocsátás csökkentése azonban nem korlátozódhat csak az üzemeltetésre, az építőanyagok előállítását, szállítását, beépítését és újrahasznosítását is érinti. Teljes életciklusban kell gondolkodni, az előállítás, használat és újrahasznosítás körforgását figyelembe véve. A környezeti fenntarthatóságnak gazdasági és társadalmi fenntarthatósággal kell párosulnia, hiszen az épített környezet létrehozása és fenntartása a gazdaság egyik motorja, mely munkahelyeket teremt, és társadalmi hatása is óriási.

A konferencia előzményei: az első, 2007-es ZERO CO2 Fenntartható Építészet szakmai konferencia megrendezésével arra kívántuk ráirányítani a figyelmet, hogy energiahatékonysággal és megújuló források alkalmazásával jelentősen csökkenthető a széndioxid-kibocsátás.

A 2008-as konferencia fő témája a fenntarthatóság volt, következetes környezet- és energiatudatos projekteket ismertettünk.

A 2009-es konferencia a környezetvédelem mellett már gazdasági és társadalmi kérdésekkel is foglalkozott, ráirányítva a figyelmet a szakmai paradigmaváltás fontosságára.

A **zero** - Fenntartható Építészet Szakmai Konferencia a Magyar Építész Kamara által akkreditált rendezvény. A MÉK Továbbképzési Szakbizottsága 2011/036 bírálati sorszámon tárgyalta, s a következő továbbképzési pontokat határozta meg: 1,5 pont a résztvevőknek és az előadóknak

Tervezett program

- 13:30 Regisztráció
Köszöntő: *Lisa Siola*, UIA II. Régió elnöke
- 14:00 **Fenntartható építészeti trendek (40')**
Előadó: *Szekér László* építész, UIA „Építészet a Fenntartható Jövőért” II. Régió programigazgató
Meghívott vendég: *Zobor Bence* HHS Planer, ARCHITEKTEN AG, Németország, *Varga Tamás* DLA, a BME Építésztechnológiai Kar oktatási dékánhelyettes
- 14:40 **Holcim Awards – Építészeti világverseny a fenntartható építészetért (20')**
Előadó: *Márta Irén* kommunikációs igazgató, Holcim Hungária Zrt.
- 15:00 **A Model Home 2020 program, legújabb eredményei (20')**
Előadó: *Tornóczky Mónika* építész, Velux Magyarország Kft.
- 15:20 **Zöld irodaház projektfejlesztés Budapesten (20')**
Előadó: *Pados Gábor* projektvezető, Skanska Magyarország
- 15:40 Kávészünet (20')
- 16:00 **Fenntarthatóság a tervezésben, Masdar város holisztikus terve (20')**
Előadó: *Sebastian El Khouli*, UIA „Építészet a Fenntartható Jövőért” I. régió programigazgató
- 16:20 **Fenntarthatóság a gyakorlatban, passzívház-technológiával (20')**
Előadó: *Sariri-Baffia Enikő* passzívház szakértő, Energie Planer Team, Németország
Meghívott vendég: *Benécs József*, minősített passzívház oktató

16:40 **A zöld ingatlanfejlesztés lehetőségei Magyarországon (20')**
Előadó: *Baross Pál* FRICS, CRE, HuGBC alelnök

17:00 **CO₂-mentes projektek (20')**
Előadó: *Piotr Kuczia* építész, Lengyelország

17:20 **Fenntartható könyvtárépület, Cseh Köztársaság (20')**
Előadó: *Petr Leseck* építész, Cseh Köztársaság

17:40 Összefoglaló

17:50 A konferencia zárása

Moderátor: Szekér László

A programváltoztatás jogát fenntartjuk!

Bemutatott projektek

Unilever irodaépület, Hamburg
JuWi Holding irodaépülete, Wörrstadt
Power Tower, Linz
SMA AG gyártócsarnok Kassel, Németország
M6 Tengelic Irodaépület passzívház Budaörsi passzívház
Solar Decathlon
Masdar City
Holcim Awards
Velux Model Home 2020
Skanska Green Office
Fenntartható városfejlesztés Kínában
CO₂-mentes épületek Lengyelországban
Zöld könyvtárépület Prága

A konferencia weboldala, regisztráció:

www.zeroco2.hu

További információ:

info@zeroco2.hu

Passzívház, Budapest



SMA AG gyártócsarnok,
Kassel, Németország



Skanska Green Office,
Budapest



CO₂-mentes épület,
Lengyelország



Velux Model Home 2020



Szakmai program

Szekér László okl. építészmérnök,
UIA „Építészet a Fenntartható Jövőért”
II. régió programigazgató

Sajtó, PR

Mesterházy Mónika

Szervező:

Green Press Kft.

Webdesign

Feszt Judit

A konferencia weboldala: www.zeroco2.hu
E-mail: info@zeroco2.hu

Fővédnök



Belügyminisztérium
Területrendezési és Építésügyi Helyettes Államtitkársága
Dr. Szaló Péter helyettes államtitkár

Védnök



Kiemelt szakmai partnerek



Szakmai partnerek



Támogatók



Médiapartnerek



IV. zero

Fenntartható Építészet szakmai konferencia

- Nemzetközi pályamunkák fenntartható építészeti projektekre
- Zöld ingatlanfejlesztési lehetőségek Magyarországon
- Magyar mintaprojektek: passzívházak, zöld irodaépületek
- Környezettudatos gyakorlati példák
- Fenntartható építészeti stratégiák

Budapest, 2011. március 4.

ÉPÍTÉSZEK HÁZA, Kós Károly terem
Budapest VIII., Ötpacsirta u. 2.

Szervező:

green press
PR ■ EVENT ■ MEDIA