



Időpont: 2017. április 7. péntek, 10.00 – 13.00



Helyszín: HUNGEXPO Budapesti Vásárcsopont - G Pavilion VIP terem

A részvétel díjmentes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Ez a regisztráció a Construma építőipari szakkiállításra díjmentes belépőt is biztosít.

Regisztráció: <http://bit.ly/smart-city-2017>

„Az okos városokban a technológia és az intelligens szolgáltatások komplex, életminőségről, hatékonyságról, ökológiai és gazdasági fenntarthatóságról szóló célok eszközei, amelyek más eszközökkel együtt alkalmazva tudnak sikeresek lenni.

A Kormány célul tűzte ki az intelligens városi fejlesztések országos szintű megvalósítását és az intelligens városi szolgáltatások összehangolt bevezetését és működését..” (Lechner Tudáscsopont, Okos városfejlesztési modell)

A program sikeres megvalósításának kulcs kérdése a szereplők, a döntéshozók felkészültsége. A Construma ÖKO CITY kiállítás keretében azért szervezzük meg az Önkormányzati Akadémia Smart City konferenciáját, hogy hozzájárulhassunk a smart city megértéshez, az érdekeltek és érintettek együtt gondolkodásához, a program sikeres megvalósításához.

Tervezett program

9.30-10.00 - Regisztráció

10.00-10.20 - Megnyitó. A Kormány céljai az intelligens városfejlesztés keretében



Előadó: *dr. Makai Martina Zöldgazdaság Fejlesztésért, Klímapolitikáért és Kiemelt Közszolgáltatásokért Felelős Helyettes Államtitkár*

10.20-11.00 - Mi a Smart City



Előadó: *Dr. Reith András okl. építészmérnök, a Mérték Csoport K+F igazgatója*

11.00-11.30 - Az okos település fejlesztés módszertani kérdései



Előadó: *Szemerey Samu a Lechner Tudáscsopont vezető szakértője*

11.30-12.00 - Okos település S, M, L, XL



Előadó: *Beleznay Éva, építész, településtervező, HuGBC alelnöke, ABUD Mérnökiroda Kft.*

12.00-12.30 - Autonóm fenntartható települési stratégiák, Human Smart City.



Előadó: *Ertsey Attila DLA Öko Építész*

12.30-13.00 - Energia design szerepe a Human Smart City megvalósítása érdekében.



Előadó: *Prof. Dr. habil Kistelegdi István DLA, Ph.D. építészmérnök, ClimaDesigner, A PTE, Szentágothai János Kutatóközpont Energia Design Building Technology kutatásvezetője.*

13.00-13.20 - Hogyan legyek energiahatékony felhasználó?
Energetikai fejlesztések pályázattal vagy anélkül.



Előadó: *Riesz Gábor okleveles építészmérnök, épületenergetikai szakmérnök, építész tervező, épületenergetikai tanúsító, épületenergetikai szakmai vezető Goodwill Energy Zrt.*

FŐSZERVEZŐ:



TÁRSZERVEZŐK:



hungexpokiállítás
programod van

