



**A Smart-City Konferencia Fő védnöke Dr. Kaderják Péter az ITM energiaügyekért és klímapolitikáért felelős államtitkára**

---



## **Smart City koncepció megvalósításának kötelezettsége, és lehetőségei!**

**2019. április 04. csütörtök, 09.30 – 14.00**

**Construma A pavilon A2 Galéria (III. kapuhoz közelebbi bejárat emeletén)**

A klímánk védelme, a klíma stratégia, az energiahatékonyság, a fenntarthatóság megvalósításának legfőbb eszköze a településeink Smart City koncepciójának alkalmazása, azaz az okos várossá válás!

Az okos várossá válás, nem csak a klímánk védelmét, a fenntarthatóság megvalósítását, hanem a település lakosságának jobb minőségű kiszolgálását is jelenti!

**„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 program sikeres megvalósításának kulcs kérdése a szereplők, döntéshozók felkészültsége.”**

**Új szabály, hogy a következő költségvetési ciklusban, a pályázati pénzek legalább 30%-át a gazdaság, a működtetés zöldítésére kell fordítani!**

**A KONFERENCIA PROGRAMJA:**

**09.30 -10.00 Regisztráció**

**10.00 Megnyitó**

**10.15 Települések klímavédelmi kötelezettségei, finanszírozási lehetőségek, módosuló szabályozók!**



ea.: **Dr. Botos Barbara** Innovációs és Technológia Minisztérium  
Energiaügyekért és Klímavédelemért Felelős Államtitkárság helyettes  
államtitkára

**10.40 Fenntartható városi fejlesztések.**



ea.: **Dr. Makai Martina** Innovációs és Technológia Minisztérium  
Fenntartható Fejlesztésekért Felelős Államtitkárság, helyettes  
államtitkára

**11.05 Smart City megvalósításának informatika gyakorlati eredményei, e  
ügyintézés eredményei**



ea.: **Hajzer Károly** Belügyminisztérium Közigazgatási  
Államtitkárság Informatikáért Felelős helyettes államtitkár

### 11.30 Térinformatikai rendszerek működtetése a Smart City megvalósítása érdekében.



ea.: **Dr. Sík András** Lechner Tudásközpont Területi, Építészeti és Informatikai Nonprofit Kft. Térbeli szolgáltatások igazgatója

### 11.55 szünet

### 12.10 Városok jövőkép koncepciói, városépítészeti felelősség a klímavédelmi kötelezettség megvalósításáért Budapest példáján keresztül



ea.: **Barta Zsombor** Magyar Környezettudatos Építés Egyesületének (HuGBC) elnöke.

### 12.30 Településeink Smart City-vé válásának lehetőségei, lépései!



ea.: **Fecske Károly** Városenergetikai, városüzemeltetési szakértő

### 12.50 T-systems Smart City-hez szükséges termékek fejlesztései, szolgáltatásai települések számára!



ea.: **Balogh Attila** T-systems Magyarország Zrt. Közigazgatási és állami nagyvállalatok vertikális megoldások divízió vezetője, vezérigazgató helyettes

### 13.10 Smart City "okosváros" és Smart Grid "okoshálózat" fejlesztések



ea.: **Fekete Zsolt** Salgótarján Megyei Jogú Város  
Polgármestere

### 13.25 **Energetikai Leader közösség, Úton az energia-önellátás felé**



ea.: **Bakos László** Pilisi Öfenntartó Kistérség, TEVŐ elnök

13.45 **Smart City eredmények.** Smart City koncepció alkalmazásának eredményei, tapasztalatok, meghívott városok tájékoztatója, konzultáció

**Budapest, 2019. március 22.**



**Kárpáti József**

Construma 2019.

**Öko City és**

**Smart City Konferencia projektfelelős**

ÉVOSZ tagozati elnök

tel.: +36 30 206 3360

e-mail.: [karpati.jozsef@emoton.hu](mailto:karpati.jozsef@emoton.hu)