

Newsletter-ul nu se afiseaza corect? Click pentru vizualizare in browser.



**SMART CITIES OF ROMANIA
PRIMUL EVENIMENT DIN ROMÂNIA, CARE REUNEȘTE PRIN TEMATICĂ
TOATE SEGMENTELE CE ALCATUIESC ORASUL INTELIGENT**

21-22 Octombrie 2015, Universitatea POLITEHNICA Bucuresti

Inregistrati-va la Smart Cities of Romania

SMART & SAFE CITY
SMART & INTEGRATED TRANSPORT
SMART ENERGY
SMART ENVIRONMENT
INTELLIGENT EMERGENCY MANAGEMENT
SMART SECURITY



Evenimentul va aborda ca temă principală *“Proiecte urbane inteligente – Calea spre o dezvoltare durabilă a orașelor din România”*.

Evenimentul, structurat pe **expoziție** și **conferință**, cuprinde mai multe sesiuni repartizate de-a lungul a două zile de dezbateri și va reuni reprezentanți ai autorităților locale și ai instituțiilor naționale de reglementare, precum și specialiști din mediul academic și din mediul privat, astfel încât audiența să poată beneficia de o perspectivă completă asupra problematicei **Smart City**.

Folosim cookie-uri pentru imbunatatirea serviciilor furnizate. Prin folosirea website-ului sunteti de acord cu utilizarea lor. / Cookies help us deliver our services. By using our services, you agree to our use of cookies. Detalii.

găsite pe site-ul

Accept cookie-uri. / I accept cookies. Accept / Agree



Main Partner

Tomorrow never waits

Innovation Partner



Partners

Smart Energy



Making the city safer
for its citizens



Sustainable Energy &
Integrated Transport



Intelligent Emergency
Management



Articol: UE demareaza procesul de standardizare a tehnologiilor IoT

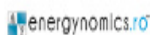
Internet of Things (IoT) reprezinta o componenta esentiala in arhitectura oraselor inteligente, din perspectiva **Comisiei Europene** solutiile IoT avand rolul de a integra medile fizice si virtuale, creand asa-numitele "smart-environments".

Asteptarile oficialilor europeni legate de dezvoltarea si adoptarea solutiilor IoT in randul tarilor membre sunt mari - conform unui recent studiu UE, in 2020 piata tehnologiilor IoT va depasi valoarea totala de un miliard de euro.



Sunt estimari confirmate de evolutiile preconizate de cabinetele de analiza si principalii jucatori implicati in dezvoltarea tehnologiilor IoT. Morgan Stanley estimeaza tot pentru 2020 ca, la nivel global vor fi utilizate 75 de miliarde de device-uri IoT; Cisco - 50 de miliarde; Ericsson - 26 de miliarde; Gartner - tot 26 de miliarde. Diferentele - semnificative - provin din insumarea (sau excluderea) in predictii a device-urilor dedicate zonei Business-to-Consumer (B2C inregistreaza o crestere accelerata prin segmentul de tehnologii Wearable) si a celor care adreseaza strict aria Business-to-Business. [Citeste tot articolul »](#)

Media:



Cu sprijinul:



