



SEMINARIO DI STUDIO **LA REALIZZAZIONE DEI SISTEMI PER SMART CITY**

10 Luglio 2017- ore 15,00
Basilica San Giovanni Maggiore Na



TEMA

I sistemi per le Smart City (SC) sono ormai in rapida diffusione. Tuttavia spesso essi vengono realizzati per singole funzionalità e pertanto non hanno quelle caratteristiche architettoniche per assolvere al compito di reale infrastruttura su cui integrare tutte le funzioni tipiche di una vera SC. Il seminario in oggetto si pone l'obiettivo di analizzare le architetture e i componenti dei moderni sistemi infrastrutturali per SC, ed i relativi criteri di progettazione. Inoltre sarà analizzato un reale case study.

PROGRAMMA

15,00 Registrazione partecipanti

15,20 Saluti istituzionali

Dott. Ing. Luigi Vinci, Presidente Ordine Ingegneri della Prov. di Napoli (OIN)

15,30 Relazioni

Lo sviluppo delle smart-city

Ing. Giovanni Manco, Coordinatore Comm. TLC, Reti e Sistemi (TRS) di OIN

I sistemi per le smart-city: funzioni e architettura

Ing. Antonino Occhino, Commissione TLC, Reti e Sistemi di OIN

L'IoT e le smart-city

Ing. Pasquale Romano, Commissione TLC, Reti e Sistemi di OIN

Il caso della realizzazione Formia Plus

Ing. Antonino Occhino, Commissione TLC, Reti e Sistemi di OIN

18,30 Dibattito e conclusioni

NOTE ORGANIZZATIVE

Numero di partecipanti: 70

Ai partecipanti verranno rilasciati n.3 CFP