



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI ROMA

ATTESTATO

L'Ingegnere GIORGIO DAVID SODANI

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma (numero di iscrizione B28715) ha
partecipato:

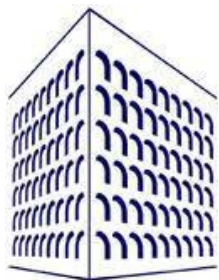
Convegno La sicurezza delle informazioni nell'era dello "Urban
Cyber Space" (3 CFP)

organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma il 14 maggio 2015

Roma, 14 maggio 2015

Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Roma

Dott. Ing. Carla CAPPIELLO



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

In collaborazione con



**Convegno
TECHNOLOGYforALL:
La sicurezza delle informazioni
nell'era dello "Urban Cyber Space"**

**Data 14 Maggio 2015
Centro Congressi Frentani**

via dei Frentani 4

Metro A Termini, Metro B Castro Pretorio

Convegno tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria.

L'attestato di partecipazione al convegno, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La partecipazione al convegno rilascia n. **3 CFP**, certificabili per un massimo di n°9 crediti annui, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia

I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento (dalle 14.15 alle 18.30).

La Commissione Sicurezza informatica istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con **TECHNOLOGYforALL**, il 14/05/2015 propone ai propri iscritti un convegno tecnico gratuito sul tema **"La sicurezza delle informazioni nell'era dello Urban Cyber Space"**.

Il Forum dell'innovazione "TECHNOLOGYforALL" ha l'obiettivo di fare il punto sulle tecnologie smart, quali: sistemi di geolocalizzazione, sensori, droni, satelliti con sensori radar e ottici, strumenti di domotica e quanto altro possa contribuire a far sì che le tecnologie, opportunamente vagliate, ci portino alla realizzazione di sistemi smart efficienti e sostenibili e "sicuri". Lo "Urban Cyber Space", è lo spazio virtuale di raccolta, elaborazione e scambio delle informazioni digitali che sono prodotte all'interno delle moderne Smart City. Le Smart City, sono sempre più legate al concetto dell'Information and Communication Technology (ICT) e di infrastrutture e servizi innovativi collegati ed interoperabili.

È importante comprendere i rischi che sono insiti nella diffusione dei dati provenienti da sensori, terminali, dati, sistemi, applicazioni, che costituiscono lo "Urban Cyber Space".

L'obiettivo di questo convegno è quello di presentare i possibili scenari di rischio insiti nelle nuove tecnologie introducendo i principi fondamentali della sicurezza informatica al fine di far comprendere ai partecipanti il connubio esistente ed imprescindibile tra l'innovazione tecnologica e la sicurezza delle infrastrutture, dati e informazioni gestite.

Ore 14:00 - 14:15

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Ing. Carla Cappiello

Presidente dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Francesco Marinuzzi

Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Ore 14:15 - 14:30

La sicurezza dello "Urban Cyber Space"

Ing. Paola Rocco

Presidente Commissione Sicurezza Informatica

Ore 14:30 - 14:50

La sicurezza dei dati esposti sulla rete

Ing. Francesco Marinuzzi

Consigliere Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14:50 - 15:20

Cyber Security War: le minacce alle infrastrutture

Prof. Ing. Claudio Cilli

Componente Commissione Sicurezza Informatica

Ore 15:20 - 15:40

Cyber-future dell'IoT

Ing. Giuseppe G. Zorzino

Componente Commissione Sicurezza Informatica

Ore 15:40 - 16:00

L'utilizzo crescente dei Droni e l'impatto sulla privacy

Ing. Andrea Praitano

Componente Commissione Sicurezza Informatica

Ore 16:00 - 16:30

Pausa

Conferenza TechnologyforALL

Ore 16:30 - 18:00

- Droni tuttofare: equipaggiamenti e potenzialità
- Smart Cultural Heritage

Ore 18:00-18:30

Dibattito e chiusura lavori