



POLITECNICO
MILANO 1863

Comunicazioni radio per la sicurezza

Evoluzione delle reti mission critical

Il Convegno sulle "Comunicazioni radio per la sicurezza", arrivato alla terza edizione e con un numero di adesioni crescente, si è affermato come appuntamento annuale a livello nazionale in cui i player che operano nel mercato delle Forze di polizia e dei Servizi di emergenza (Public Safety) si incontrano e approfondiscono le tematiche di attualità e quelle future del settore.

Anche quest'anno il Convegno darà ampio spazio all'evoluzione e all'interoperabilità delle reti radio PMR, tenendo presente i passi avanti fatti nella standardizzazione e nell'utilizzo della tecnologia LTE nell'ambito delle applicazioni cosiddette mission critical.

Sarà ampliato il numero delle Imprese che porteranno le loro esperienze e visioni del mercato delle comunicazioni radio per la sicurezza, illustrando i programmi in corso.

Oltre agli aggiornamenti relativi alle nuove tecnologie nel settore public safety saranno considerati i nuovi modelli che si stanno affermando in Italia e all'estero per la fornitura dei servizi radiomobili di emergenza.

Lunedì 16 Aprile 2018

Ore 14.00 - 18.00

Aula Magna "Carassa - Dadda" | Edificio BL28

Politecnico di Milano | Campus Bovisa

Via Lambruschini, 4 | 20156 MILANO

PROGRAMMA

13.30 Registrazione

14.00 Presentazione del Convegno

Prof. Marco Beghi, Politecnico di Milano

14.10 Interventi e saluti delle Istituzioni

14.30 Le comunicazioni mobili delle Forze di Polizia

14.50 La tecnologia LTE e le reti mission critical

Prof. Martino De Marco - Politecnico di Milano, Dipartimento DEIB

Interventi di Operatori del settore

15.30 Innovazioni tecnologiche nel settore PMR

Prof. Francesco Grimaccia - Politecnico di Milano, Dipartimento DENG

Contributi di costruttori di sistemi radiomobili

16.15 Coffee Break

16.45 Tavola rotonda: le novità relative ai servizi radiomobili in Italia e all'Estero

Partecipano i più qualificati Operatori del settore PMR in Italia

Domande dei presenti

Moderatore: Ing. Luciano Battaglia (Proge-si)

17.50 Conclusioni

Prof. Marco Beghi - Politecnico di Milano

La partecipazione è gratuita **confermando la propria partecipazione** all'indirizzo della Segreteria dell'evento

Anna Maria Pullè | Segreteria dell'Evento

Dipartimento di Energia | Politecnico di Milano | Via Lambruschini 4, 20156 Milano

Ph. +39 02 2399 3801

cell. +39 335 5432327

e-mail: annamaria.pulle@polimi.it

Informazioni Logistiche

La sede del convegno è raggiungibile:

- in autovettura dalla tangenziale A8, uscita Viale Certosa;

- con i mezzi pubblici, *FS Milano Villapizzone* e *FNM Bovisa*, a circa 200 metri.

Comitato Organizzatore

Proff. M. Beghi, F. Grimaccia, S. Leva - *Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia*

Ing. De Marco - *Politecnico di Milano, Collaboratore DEIB*

Ing. Battaglia - *PROGE-SI*

