



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ENERGIA

Comunicazioni radio per la sicurezza

Evoluzione delle reti mission critical

Dopo il successo delle precedenti edizioni, il Convegno sulle Comunicazioni radio per la sicurezza si conferma come un importante appuntamento nazionale tra Costruttori, Integratori e Utilizzatori che si incontrano per un confronto e un aggiornamento sulle evoluzioni del settore PMR e sulle prospettive per gli anni futuri.

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 e saluti istituzionali

Prof. M. Beghi - Politecnico di Milano, Delegato Direzione DENG

Dott.ssa A. Scavuzzo - Comune di Milano, Vice Sindaco

Dott. A. Zoli - Regione Lombardia, Direttore Generale AREU

14.30 Il futuro delle comunicazioni radiomobili delle Forze di Polizia

Dott. C. Bui - Ministero dell'Interno, Dipartimento della Pubblica Sicurezza, Comitato per l'Innovazione e la Standardizzazione dei Sistemi Informativi e delle Telecomunicazioni dell'Amministrazione della Pubblica Sicurezza

14.50 La tecnologia LTE e le reti mission critical

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

Ing. A. Bosio - Samsung Electronics Italia, Head of Product & Solutions

Ing. S. Cocco - Athonet, Responsabile vendite

15.30 Nuovi scenari nel settore PMR

Prof. F. Grimaccia - Politecnico di Milano, Dipartimento DENG

Ing. D. Malizia - Hytera Mobilfunk GmbH, Sales Manager Product Business Italia

Ing. M. Mascherpa - GEG, DAMM Sales Manager

Ing. A. Carelli - JVC Kenwood, Sales Manager Communications

16.30 Coffee Break

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

Ing. D. Angelicone - Telecom Italia, Resp. Access Network Engineering e Development

Ing. L. Ginelli - Airbus, Key Account Manager Southern Europe

Ing. L. Spadoni - Motorola Solutions Italia, Government Account Manager

Ing. G. Mosca - Leonardo SpA, Director Strategy & Technologies, Security & Information Systems Division

Moderatore: **Ing. L. Battaglia** - Proge-si S.R.L.

17.50 Conclusioni

La partecipazione è gratuita, **l'iscrizione dovrà essere confermata via e-mail** all'indirizzo della Segreteria dell'evento.

Segreteria dell'Evento | Anna Maria Pullè

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 presso il Campus Bovisa (Edificio BL28) raggiungibile:

- in autovettura dalla tangenziale A8, uscita Viale Certosa;

- con i mezzi pubblici, fermata *FNM Bovisa* (due minuti a piedi dall'Aula Magna)

(consigliato passante ferroviario dalle stazioni di Milano Porta Garibaldi o Milano Cadorna, frequenza ogni 15 minuti)

Comitato Organizzatore

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

Prof. M. De Marco - *Politecnico di Milano, Dipartimento DEIB*

Ing. L. Battaglia - *PROGE-SI*

Si ringraziano per gli interventi e il sostegno all'iniziativa:

AIRBUS



LEONARDO



**MOTOROLA
SOLUTIONS**

TIM

ATHONET



Hytera

KENWOOD

SAMSUNG