



**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](mailto: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**