



## Reti private 5G e transizione digitale per il mercato Enterprise e l'Industria 4.0

**08 novembre 2023** 

Ore 14:15 – 18:50

## **EVENTO WEBINAR**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma ha organizzato un seminario tecnico in modalità webinar per i propri iscritti in regola con le quote associative.

Il Webinar è aperto agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma con un contributo pari a € 5.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti.

**4 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: https://foir.it/formazione/.

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 14:30 cliccando sul link di accesso ricevuto via e-mail al momento della prenotazione.

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione, che sarà conseguito previa l'intera partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà

essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al convegno sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La Commissione Telecomunicazioni e Transizione digitale istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, propone il giorno 08/11/2023 un seminario tecnico sul tema: Reti private 5G e transizione digitale per il mercato Enterprise e l'Industria 4.0 Le reti mobili private (MPN) 4G/5G sono reti in ambito geografico limitato, connesse in modalità fisica o virtuale alle reti degli operatori MNO o, al limite autonome (5G SA), che rendono disponibili, con accesso ristretto, se del caso esteso in maniera controllata da e verso la rete pubblica, connettività nei casi d'uso del 5G, ossia eMBB, mMTC e URLLC, con elevati parametri di qualità/prestazionali alle più varie applicazioni industriali e professionali. Le MPN contribuiscono, con IoT e Industria 4.0, ulteriormente allo sviluppo del 5G e alla crescita dei ricavi della connettività 5G. Inoltre, determinano un nuovo modello di business degli operatori MNO, che verso i loro utilizzatori si pongono non come fornitori di mera connettività, ma, in un senso più ampio, come provider di "network-as-a-service", ossia di funzionalità o componenti di rete (es. RAN, core) fisiche o virtuali. Lo scopo del seminario è di illustrare i caratteri distintivi concettuali e quindi tecnici delle diverse soluzioni implementative delle MPN, perseguite dai vari player ("Enterprise/"Vertical"; MNO e Vendor) in ottica trasformazione digitale e/o Industria 4.0, rispettose delle specifiche 3GPP nelle Release vigenti o in prospettiva, e in linea con l'evoluzione tecnologica del comparto ICT (0PEN RAN, Rete core, Mobile Edge cloud e tecnologie abilitanti le applicazioni di Industria 4.0, quali AR/VR, IA). Ne saranno analizzate, pertanto, le configurazioni standalone, Hybrid o basate sullo slicing su rete pubblica 5G, ulteriormente differenziate in funzione del tipo di spettro utilizzato, fondamentalmente, se condiviso con gli MNO, se messo da parte dal Regolatore per i settori "Vertical" in modalità uso esclusivo o non. Non manca, a tale riguardo, un'analisi critica delle policies regolatorie in tema di messa a disposizione delle MPN dello spettro in ambito locale adottate nei vari paesi europei (es. Germania, Francia. U.K.), e il relativo impatto sulla loro diffusione in relazione alle varie tipologie di natura tecnica.

La programmazione dell'evento potrà subire variazioni o annullamento qualora sopravvenissero esigenze tecniche o organizzative.

## **Programma**

Ore 14:15 - 14:30 Registrazione partecipanti

Ore 14:30 – 14:40 Saluti istituzionali

Ing. Massimo Cerri
Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma
Ing. Paolo Reale
Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Ore 14:40 – 14:50 Introduzione ai lavori

Ing. Giovanni Gasbarrone

Presidente della Commissione Telecomunicazioni e Transizione digitale

Ore 14:50 – 15:10 Reti private 5G e Transizione digitale in Europa

Ing. Giovanni Gasbarrone

Presidente della Commissione Telecomunicazioni e Transizione digitale

Ore 15:10 – 15:30 Private Network 5G ed Edge Computing per la trasformazione digitale

> Ing. Andrea Allione Head IT&Service Platform Opnet Dott.sa Luisa Guida

Responsabile "Vertical" 5G OpNet

Ore 15:30 – 15:50

Transizione digitale e Industria 4.0

Ing. Fabio Massimo Marchetti

Vice-Presidente ANIE Automazione

Ore 15:50 - 16:10

Service Assurance per il 5G e l'Industria 4.0

Ing. Claudio Romani

CEO RESI Informatica S.p.A.

Ore 16:10 – 16:30 TAVOLA ROTONDA Problematiche nella diffusione del paradigma dell'Industria 4:0 nell'imprenditoria italiana.

MODERA:

Ing. Giovanni Gasbarrone

Presidente della Commissione Telecomunicazioni e Transizione digitale

Ore 16:30 – 16:40 PAUSA

Ore 16:40 - 17:00

Accesso allo spettro radio in ambito locale: gli aspetti regolamentari.

Ing. Mauro Martino AGCOM

Dirigente Ufficio Radio Spettro AGCO nella Direzione reti e servizi di comunicazioni elettroniche

Ore 17:00 - 17:20

Reti private mobili: la visione di TIM.

Ing. Giuseppe Parlati

Innovation Manager TIM

Ore 17:20 - 17:40

MPN- L'esperienza di Vodafone come player internazionale

Ing. Mario Di Michele

Responsabile IoT Platform &MPN Vodafone Italy

Ore 17:40 – 18:00

La rete privata mobile di RFI, gestore dell'infrastruttura ferroviaria italiana

Ing.Diego Schiavoni

Vice Direzione Generale Operation. Direzione Tecnica -Standard Tecnologie Telecomunicazioni Responsabile Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Ore 18:00 - 18:20

Accesso delle reti private mobili alle frequenze per i vari modelli implementati in Europa.

Ing. Luigi Prinzi

Membro della Commissione Telecomunicazioni e Transizione

Ore 18:20 - 18:40

Le reti private 5G private quali fattore d'accelerazione dell'Industria 4.0. Tavola Rotonda con i Relatori: Q&A.

**Moderatore:** 

Ing. Luigi Prinzi

Membro della Commissione Telecomunicazioni e Transizione digitale