

## SEMINARIO

# RIVELAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO WIRELESS: STATO DELL'ARTE E POSSIBILI SVILUPPI FUTURI

## Aspetti normativi UNI9795/EN54 inerenti ai sistemi wireless, caratteristiche tecniche e campi di applicazione

**24 GENNAIO 2025**  
**ORE 14.30 - 18**



**Grand Hotel Vanvitelli**  
**Viale Carlo III - 81100 Caserta (CE)**

### Programma:

**Ore 14:00** Registrazione

**Ore 14:30** Saluti ed introduzione ai lavori

**Ing. Carlo Raucci** - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta

**Per. Ind. Michele Merola** - Presidente Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Caserta

**Ing. Roberto Sperlongano** - Presidente FOICE

**Arch. Raffaele Cecoro** - Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Caserta

**Geom. Aniello Della Valle** - Presidente del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati di Caserta

**Ore 15:00** Relazioni:

📶 Aspetti normativi UNI9795/EN54 inerenti ai sistemi wireless

📶 Caratteristiche tecniche: proprietà strutture e logiche di comunicazione, cenni alla programmazione dei sistemi wireless

**Ore 16:00** Coffee Break

**Ore 16:15** Relazioni:

📶 Survey wireless cosa è e perché è importante

📶 Strategie di progettazione e soluzioni per l'installazione dei sistemi wireless

📶 Vantaggi dei sistemi wireless rispetto ai sistemi cablati

📶 Case study di impianti realizzati

**Ore 18:00** Question Time e Chiusura Lavori

Relatore: Alessandro Motta, Regional Sales Manager Hyfire Italy  
Moderatore: ing. Vittorio Felicità, Responsabile Scientifico dell'evento

Seminario con rilascio di 3CPF

CON IL CONTRIBUTO  
INCONDIZIONATO DI

**Hyfire**  
Orama group