

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