

**Giovedì 23 Maggio 2024, ore 15:00**  
FOCUS ROOM  
“Impianti e domotica”  
B10

## **Tecnologie antincendio wireless** *Hyfire Italia*

### **Programma**

#### **15.000 – 15.15 Saluti Istituzionali**

Ing. Carlo Raucci *Presidente dell’Ordine degli Ingegneri di Caserta*,  
Arch. Raffaele Cecoro *Presidente degli Ordine degli Architetti di Caserta*,  
Geom. Aniello Della Valle *Presidente del Collegio Geometri di Caserta e*  
Per. Ind. Michele Merola *Presidente dell’Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Caserta*

#### **15.15 – 17.00**

Rivelazione automatica di incendio wireless

Descrizione generale della tecnologia antincendio wireless

Norme e approvazioni. Descrizione della EN 54-25 e UNI9795 in riferimento ai sistemi di allarme Antincendio Radio.

Caratteristiche principali del sistema radio, funzionalità e specifiche tecniche.

Descrizione dei vantaggi e relative soluzioni sia in fase di progettazione che esecutiva dell’impianto antincendio Radio.

Cenni ai SW di programmazione e strumenti diagnostici per la progettazione e l’installazione del sistema via radio per la rivelazione incendio

Utilità del survey in fase di progettazione preliminare

Relatore

Alessandro Motta *Hyfire Italy*

Ove previsto l’evento rilascerà crediti formativi professionali;

In collaborazione con:



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI CASERTA



ordine degli **architetti**  
pianificatori paesaggisti conservatori  
della provincia di **caserta**



Collegio dei Geometri  
e dei Geometri Laureati  
di Caserta



ai desk presenti all'inizio delle sale convegni maggiori informazioni

In collaborazione con:

