

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:

ai desk presenti all'inizio delle sale convegni maggiori informazioni

In collaborazione con:

