





IN COLLABORAZIONE CON







SISTEMI DI RIVELAZIONE FUMO AD ASPIRAZIONE E RIVELAZIONE TERMOVELOCIMETRICA: NORME DI RIFERIMENTO, PROGETTAZIONE ED APPLICAZIONI



Relatore: Ing. Massimiliano Molinari Area Sales Manager Italy Securiton International

■ PARTE 1

Sistemi di rivelazione fumo ad aspirazione, progettazione e installazione secondo le norme nazionali e internazionali.

- · caratteristiche e componenti;
- · progettazione e calcolo flussometrico;
- · norme di riferimento;
- · manutenzione;
- · applicazioni.

■ PARTE 2

Rivelazione termovelocimetrica - Applicazioni industriali con protezione di installazioni di:

- · pannelli fotovoltaici;
- nastri trasportatori;
- · depositi e stoccaggi di batterie;
- · parcheggi interrati;
- · depositi di autobus;
- · data centers.











