

BDF Forum 2019

Seminario su sistemi di rilevazione incendio e sistemi antintrusione: normativa e case studies

Giovedì 24 Ottobre 2019 ore 9.30
Piana delle Orme – strada Migliara 43 ½, 29 - Latina

Sintesi degli obiettivi formativi

- Trasmettere ai professionisti del settore strumenti utili alla conoscenza e all'applicazione delle normative
- Approfondire le innovazioni tecnologiche del settore sicurezza
- Fornire strumenti necessari per l'accrescimento tecnico e la qualificazione dei professionisti di settore

Scaletta degli interventi

09.15 Registrazione partecipanti

Saluti e introduzione

Ing. Giovanni Andrea POL - Presidente Ordine Ingegneri Latina

09.30 Relazioni

Sistemi di rivelazione incendio

- Documentazione di progetto: dal preliminare all'esecutivo. Sistema di progettazione secondo le norme UNI9795
- Caso studio di progettazione di un Centro Commerciale
- Cenni nuova UNI 11224 per la manutenzione degli impianti antincendio.

P.I. Settimio Carbone – Tecnofire Detection by Tecnoalarm

sistemi antintrusione

- Che cos'è un sistema di monitoraggio
- La norma CEI 79-3:2012
- Livelli di prestazione dell'impianto: Calcolo tramite metodo Tabellare o Matematico
- Competenze dei soggetti che forniscono servizi nell'ambito degli impianti di allarme intrusione e rapina
- La certificazione IMQ di prodotto e la registrazione delle ditte installatrici
- Caso studio di progettazione di un Supermercato

P.I. Giuliano Ottogalli – Tecnoalarm

12.30 Dibattito e chiusura lavori

Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. 3 CFP