

Da ANIE SICUREZZA la Guida Protezione elettronica antincendio

Giunta alla quinta edizione, la Guida vuole essere uno strumento operativo a disposizione di tecnici e professionisti per la progettazione di sistemi automatici di rivelazione incendio nel rispetto della normativa vigente.

Milano, 5 febbraio 2024 – Le competenze specialistiche sono oggi un patrimonio culturale indispensabile per tutti gli operatori che scelgono di lavorare nel mondo delle tecnologie della sicurezza e della prevenzione incendi. La rispondenza alla regola dell'arte per tutti gli impianti è diventata un elemento che qualifica in termini competitivi e tutela in termini di responsabilità. La Guida di ANIE SICUREZZA "**Protezione elettronica antincendio**", giunta alla sua quinta edizione, è dedicata a tutti gli attori della filiera della sicurezza antincendio, progettisti in primis, che desiderano approfondire le conoscenze e le competenze riguardanti la progettazione dei sistemi automatici di rivelazione incendio, conformi alle norme di sicurezza e agli standard di settore.

La prevenzione degli incendi e la gestione della sicurezza antincendio sono cruciali per la sicurezza delle persone e la protezione dei beni. La rivelazione incendio è una componente essenziale nella progettazione dei sistemi di sicurezza antincendio per edifici e infrastrutture. La sua importanza risiede nella capacità di individuare tempestivamente la presenza di fumo, calore o fiamme e di attivare una risposta immediata per ridurre al minimo i danni e proteggere la vita umana.

Tra le norme più rilevanti in Italia, la **UNI 9795** "*Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio – Progettazione, installazione ed esercizio (2021)*" che fornisce le linee guida per la conformità agli standard di sicurezza nazionali e internazionali; la norma **UNI 11224** "*Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi (2019)*" e il **Codice di prevenzione incendi** (D.M. 3 agosto 2015), documento chiave poiché fornisce una panoramica completa delle normative e dei regolamenti nazionali sulla prevenzione incendi.

In un contesto normativo in continuo aggiornamento, dove viene demandato al professionista anche l'onere di accertare la conformità alle norme per apparecchiature, impianti e prodotti, la Guida di ANIE SICUREZZA (sul sito dell'Associazione le modalità per ottenerne copia) costituisce un valido e agile strumento operativo per gli specialisti che scelgono di operare nel mondo delle tecnologie della prevenzione incendi.

L'obiettivo del volume digitale risiede nel supportare il professionista a districarsi nella fitta rete di normative e di regole tecniche senza volersi sostituire alle numerose raccolte normative specializzate, offrendo un valido supporto al progettista che vuole valorizzare il proprio ruolo di "tecnico professionista" in grado di operare nel rispetto della regola dell'arte, nell'applicazione delle norme tecniche, nonché della legislazione vigente.

Federazione ANIE, aderente a Confindustria, con oltre mille aziende associate e circa 400.000 addetti, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 92,6 miliardi di euro e



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



CONFINDUSTRIA

ANIE SICUREZZA
SICUREZZA E AUTOMAZIONE EDIFICI

Ufficio Stampa

26,7 miliardi di export per le tecnologie elettrotecniche ed elettroniche nel 2022. Le aziende aderenti ad ANIE Federazione investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

***ANIE SICUREZZA** è l'Associazione che, all'interno di ANIE Federazione, raggruppa i principali operatori del settore della sicurezza antincendio, antintrusione, TVCC, controllo accessi e building automation in Italia.*

Per informazioni

Elisabetta Orsenigo

Ufficio Stampa e Comunicazione Federazione ANIE

Coordinamento stampa specializzata

Tel. 023264346 | cell. 348 9970268

e-mail: stampa@anie.it - web: www.anie.it