

Innovazione e tecnologia all'avanguardia nei sistemi antincendio Cerberus[®] PRO di Siemens



Proteggere persone e beni e tutelare i processi aziendali e la continuità senza falsi allarmi: questa è la funzione delle soluzioni volte alla protezione dagli incendi.

L'ampia gamma di prodotti che Siemens ha sviluppato in questo ambito offre tecnologie all'avanguardia, sicure e adattabili in numerosi contesti.

Cerberus[®] PRO di Siemens è un innovativo sistema antincendio che assicura una rilevazione incendi veloce e affidabile, allarmi tempestivi e un controllo completo.

La vasta gamma di centrali antincendio inclusa nell'offerta rappresenta la scelta ideale per diverse applicazioni, da quelle semplici e di minore entità a quelle grandi e complesse. Grazie alla tecnologia di rete locale a norma EN 54 – detta anche “dorsale” (C-WEB/LAN) – che collega fino a 14 cluster e fino a 64 centrali, questa soluzione innovativa si adatta in modo ottimale a qualsiasi struttura edilizia o di processo, inclusi i grandi complessi multiedificio. Cerberus[®] PRO consente di

realizzare applicazioni adatte a tutte le destinazioni d'uso degli edifici, da quelle per utilizzo strettamente civile (come ad esempio edifici destinati alla formazione / istruzione, quali scuole e università) agli edifici dedicati a processi produttivi, nei quali si possono verificare condizioni ambientali di temperatura e qualità dell'aria gravose che potrebbero causare facilmente falsi allarmi.

Per evitare i falsi allarmi è necessario partire dalla corretta progettazione e installazione dei rivelatori e dalla scelta della tecnologia più appropriata. ASAt[™] (Advanced Signal Analysis) è una tecnologia esclusiva di Siemens, che offre un'analisi avanzata dei segnali e set di parametri selezionabili, garantendo una rilevazione molto veloce e affidabile del fumo, del calore e del monossido di carbonio, anche nelle aree applicative più complesse.

SIEMENS

SIEMENS spa - Milano

Tel. 02 243.1

www.siemens.it/buildingtechnologies