



SPEGNIMENTO

Gli impianti di rilevazione incendio completati da un sistema di spegnimento automatico mettono il cliente in condizione di:

- poter usufruire di un avviso del pericolo per le persone presenti in zona, con segnalatori ottico-acustici circa la necessità di abbandonare i locali a rischio
- contrastare l'evento incendio con erogazione di un prodotto estinguente, al fine di contenere e successivamente domare la situazione di pericolo.

I sistemi di spegnimento automatico progettati, offerti e realizzati da SAET Milano, a seconda delle caratteristiche degli ambienti da proteggere, sono prevalentemente prescelti tra i seguenti:

- Sistemi antincendio a gas inerte IG 01 (Argon)
- Sistemi antincendio a gas inerte IG 55 (Argon - Azoto)
- Sistemi antincendio a gas inerte IG 100 (Azoto)
- Sistemi antincendio a fluido estinguente "clean agent" Novec™1230 nelle versioni:
 - . Chemetron Novec™1230 , UL , FM , EN 12094 , a 25 bar di pressione di stoccaggio
 - . Kidde Deugra Novec™1230 , VdS , EN 12094 , 42 bar di pressione di stoccaggio
- Sistemi antincendio ad aerosol SOYUS

SAET Milano srl
Via Francesco Petrarca, 53
20099 Sesto San Giovanni (Mi)
tel. 02 2440294
fax 02 22470084
www.saetmilano.it
info@saetmilano.it