



antifurto



v.sorveglianza



automazioni



diff.sonora



domotica



eliminacode



fotovoltaico



incendio



essenze



Tecnologia & Sicurezza S.r.l.

Via Rossi, 56
60035 Jesi (AN)
C.F./P.I 02440510424

Tel. 0731 213614
Fax. 0731 375724

www.paolucci.it
info@paolucci.it

TECNOLOGIA
& SICUREZZA

PAOLUCCI
automazioni

PREVENZIONE INCENDI

Impianti rivelazione automatica incendi e fughe gas
Fornitura, manutenzione e assistenza estintori
Porte e serrande tagliafuoco
Evacuazione fumo-calore (E.F.C.)
Compartimentazioni REI
Impianti di spegnimento/areazione
Illuminazione di emergenza e segnalazione vie di esodo
Adeguamento impianti alle normative vigenti per c.p.i.
Assistenza e manutenzione impianti

La progettazione antincendio e la realizzazione di pratiche di prevenzione incendi sono tra le attività svolte dalla nostra azienda. L'esperienza maturata in molti anni ci ha permesso di affrontare con collaudata professionalità le problematiche di questo ampio settore.

La creazione di mappe grafiche consente di monitorare e gestire gli impianti sia localmente che da remoto.

Materiali certificati, tecnologie evolute ed una continua attenzione alle normative italiane ed europee, ci hanno permesso di diventare centro autorizzato NOTIFIER ed EuroNet e di acquisire tra la nostra clientela i maggiori gruppi industriali locali e nazionali, amministrazioni pubbliche ed istituti bancari.



schid officina mobile manutenzione estintori.



_impianto spegnimento incendio; locale CED.



_visualizzazione allarmi su mappa grafica.



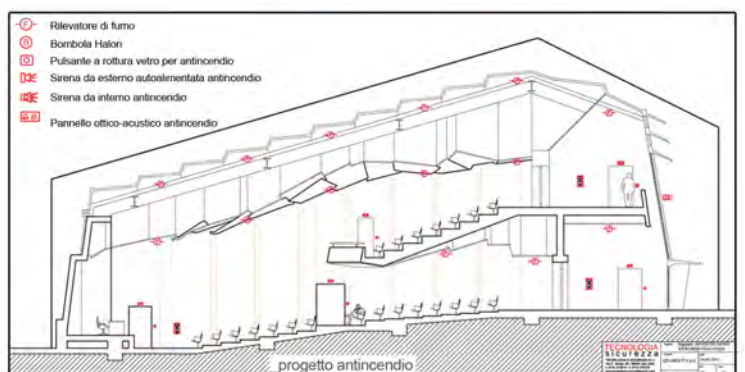
_telecamera termica rilevazione incendio in galleria.

Il servizio aziendale è completo e comprende:

consulenza e progettazione personalizzate;

realizzazione integrale degli impianti;

assistenza, manutenzione post vendita e servizio di supervisione impianti 24h su 24h;





antifurto



v.sorveglianza



automazioni



diff.sonora



domotica



eliminacode



fotovoltaico



incendio



essenze



NOTIFIER®

Tecnologia & Sicurezza S.r.l.

Via Rossi, 56
60035 Jesi (AN)
C.F./P.I 02440510424

Tel. 0731 213614
Fax. 0731 375724

www.paolucciut.it
info@paolucciut.it

TECNOLOGIA
& SICUREZZA

PAOLUCCI
automazioni

NORMATIVE ANTINCENDIO

UNI	804	Apparecchi per estinzione incendi. Raccordi per tubazioni flessibili.
UNI	805	Apparecchi per estinzione incendi. Cannotti filettati per raccordi per tubazioni flessibili.
UNI	807	Apparecchi per estinzione incendi. Cannotti filettati per raccordi per tubazioni flessibili.
UNI	808	Apparecchi per estinzione incendi. Girelli per raccordi per tubazioni flessibili.
UNI	810	Apparecchi per estinzione incendi. Attacchi a vite.
UNI	813	Apparecchi per estinzione incendi. Guarnizioni per raccordi e attacchi per tubazioni flessibili.
UNI	814	Apparecchi per estinzione incendi. Chiavi per la manovra dei raccordi, attacchi e tappi per tubazioni flessibili.
UNI	7422	Apparecchi per estinzione incendi. Requisiti delle legature per tubazioni flessibili.
UNI	7678	Elementi costruttivi – Prove di resistenza al fuoco.
UNI	8293	Manometri, vacuometri e manovacuometri – Classi di precisione.
UNI	8456	Materiali combustibili suscettibili di essere investiti dalla fiamma su entrambe le facce. Reazione al fuoco mediante applicazione di una piccola fiamma.
UNI	8457	Materiali combustibili suscettibili di essere investiti dalla fiamma su una sola faccia. Reazione al fuoco mediante applicazione di una piccola fiamma.
UNI	8478	Apparecchiature per estinzione incendi – lance a getto pieno – Dimensioni, requisiti e prove.
UNI	9174	Reazione al fuoco dei materiali sottoposti all'azione di una fiamma d'innesco in presenza di calore radiante.
UNI	9175	Reazione al fuoco di mobili imbottiti sottoposti all'azione di una piccola fiamma.
UNI	9485	Apparecchiature per estinzione incendi – Idranti a colonna soprasuolo di ghisa.
UNI	9486	Apparecchiature per estinzione incendi – Idranti sottosuolo di ghisa.
UNI	9489	Apparecchiature per estinzione incendi - Impianti fissi di estinzione automatici a pioggia (Sprinkler).
UNI	9490	Apparecchiature per estinzione incendi – Alimentazioni idriche per impianti automatici antincendio.
UNI	9491	Apparecchiature per estinzione incendi – Impianti fissi di estinzione automatici a pioggia. Erogatori (Sprinkler).
UNI	9492	Estintori carellati d'incendio – Requisiti di costruzione e tecniche di prova.
UNI	9493	Liquidi schiumogeni a bassa pressione.
UNI	9494	Evacuatori di fumo e calore – Caratteristiche, dimensionamento e prove.
UNI	9723	Resistenza al fuoco di porte ed altri elementi di chiusura – Prove e criteri di valutazione.
UNI	9795	Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione manuale di incendio.
UNI	9796	Reazione al fuoco dei prodotti vernicianti ignifughi applicati su materiali legnosi. Metodo di prova e classificazione.
UNI	10779	Impianti di estinzione incendi – Reti di idranti – Progettazione, installazione ed esercizio.
UNI	EN 3/1	Estintori d'incendio portatili.
UNI	EN 3/2	Estintori d'incendio portatili.
UNI	EN 3/4	Estintori d'incendio portatili. Cariche, focolari minimi esigibili.
UNI	EN 3/5	Estintori d'incendio portatili. Requisiti e prove complementari.
UNI	EN 54/1	Componenti dei sistemi di rivelazione d'incendio.
UNI	EN 54/5	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d'incendio. Rivelatori puntiformi di calore
UNI	EN 54/6	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d'incendio. Rivelatori di calore termovelocimetrici.
UNI	EN 54/7	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d'incendio. Rivelatori puntiformi di fumo.
UNI	EN 54/8	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d'incendio. Rivelatori di calore a soglia di temperatura elevata.
UNI	EN 54/9	Componenti dei sistemi di rivelazione automatica d'incendio. Prove di sensibilità su focolari tipo.
UNI	EN 671-1	Sistemi fissi di estinzione incendi. Sistemi equipaggiati con tubazioni. Naspi antincendio con tubazioni semirigide.
UNI	EN 671-2	Sistemi fissi di estinzione incendi. Sistemi equipaggiati con tubazioni. Idranti a muro con tubazioni flessibili.
UNI	ISO 1182	Prove al fuoco. Prodotti edilizi. Prova di non combustibilità.

Le normative sono soggette a variazioni