

L'inizio del percorso

Mapi Antincendio nasce nel 2004, con la voglia di soddisfare le richieste di una clientela sempre piùattenta alla sicurezza.

In un periodo in cui le normative cambiano con molta rapidità, l'azienda si distingue subito ottenendola certificazione ISO 9001:2008 volturata poi nella 2015, garanzia per i clienti di massima professionalità tecnica, gestionalee amministrativa. Dal 2019 Mapi conferma l'obiettivo primario sulla qualità ed ottiene altre due certificazioni ISO 14000 ed ISO 45001 ambiente e sicurezza. In questi anni Mapi cresce, grazie a una squadra affiatata, che ama il proprio lavoro e mette al primo posto le reali problematiche del cliente. Sia i tecnici, che i commerciali, hanno competenze avanzate, al fine di poter rispondere con tempestività alle esigenze sempre diverse, in qualsiasi fase del processo, su interventi ordinari e straordinari.

L'assistenza è il punto focale del nostro lavoro, per questo, negli ultimi anni, l'azienda si è dotatadi sistemi informatici avanzati, che permettono di snellire i processi d'intervento, facendo avere al cliente, report, registri, relazioni ed eventuali offerte in meno di 48/72 ore.

I nostri servizi

- Progettazione e installazione impianti antincendio
- Consulenza per richiesta Certificati Prevenzione Incendi
- Piani di emergenza ed evacuazione
- Corsi di formazione per la sicurezza aziendale
- Gestione globale della sicurezza
- Forniture e installazione impianti di sicurezza e antincendio

Gestione della Manutenzione

IL 1° NEL SUO SETTORE

Ci avvalliamo di programmi certificati e sicuri. Smart1 di Ribo è il software concepito per dare efficienza "a zero errori". Attraverso l'utilizzo di tablet con sistemi di lettura barcode assiste il manutentore nelle fasi di verifica periodica, facilitando la gestione delle non conformità e la creazionedi reportistica ad hoc per le diverse esigenze. L'ufficio tecnico, programma gli interventi di manutenzione e si coordina con i tecnici e la figura commerciale per garantire miglior servizio pre e post assistenza.



I nostri prodotti

- ESTINTORI
- IDRANTI
- PORTE TAGLIAFUOCO
- USCITE DI SICUREZZA
- LAMPADE EMERGENZA
- SEGNALETICA
- RIVELAZIONE FUMI
- STAZIONE POMPAGGIO
- IMPIANTI SPRINKLER
- IMPIANTI GAS
- EVACUATORI DI FUMO E CALORE











ESTINTORI A SCHIUMA

UNI EN 3-7 (DM 7.1.2005)

- Questa schiuma è idonea ad estinguere i fuochi di classe A e B.
- Legno, carta e tessuti (A). Liquidi infiammabili, oli, grassi e vernici (B).
- La schiuma è l'estinguente più usato nel settore industriale, come raffinerie, depositi di materiali infiammabili ecc.
- La schiuma è una massa di bolle formata da una soluzione di acqua e agente schiumogeno espansa con aria. Essendo più leggera della soluzione e di tutti i combustibili, la schiuma galleggia sulla superficie dei prodotti in combustione formando un film impermeabile ai vapori, che separa il combustibile dal comburente; a questa proprietà si deve aggiungere inoltre l'elevato effetto raffreddante, dovuto alla grande percentuale di acqua contenuta.
- È IDONEO SU APPARECCHIATURE INTENSIONE FINO A 1000VAD UN METRO DI DISTANZA.



ESTINTORI A POLVERE

UNI EN 3-7 (DM 7.1.2005)

- Questa polvere è idonea ad estinguere i fuochi di classe A B C e Gas Infiammabili.
- Legno, carta e tessuti (A). Liquidi infiammabili, oli, grassi e vernici (B).
- L'estintore a Polvere è il modello più diffuso, con una linea classica vieneimpiegato in tutti luoghi maggiormente frequentati.
- Pratico ed efficiente questo estintore può essere collocato in tantissimi ambienticome negozi, supermercati, ristoranti, ecc.



ESTINTORI A CO₂

UNI EN 3-7 (DM 7.1.2005)

- Il Co₂ è idoneo ad estinguere i fuochi di classe B.
- Liquidi infiammabili, oli, grassi e vernici (B).
- Gli estintori a Co₂ non sporcano, hanno un gas intermedio di cui si sfruttanole caratteristiche soffocanti.
- Le sue dimensioni sono ridotte e fanno si che sia pratico e maneggevole. Adatto in luoghi con impianti elettrici e componenti elettroniche.



POMPIERISTICO

- Manichetta uni 45.70 a norma UNI 14540
- Manichetta a Naspo UNI 671/1.
- Lancia idrante UNI671-2.
- Attacco v.v.f. UNI 10779.
- Colonnina idrante UNI EN 14384.
- Corredo Idrante UNI 70.
- Chiavi di manovra Soprassuolo e Sottosuolo.





IMPIANTI ANTINCENDIO

UNI EN 12845. UNI 11292. UNI EN 13565. UNI 11280

- Stazioni Pompe antincendio.
- · Impianti Sprinkler.
- Impianti a schiuma.
- Impianti HFC 227 EA NOVEC 1203.
- Impianti Gas Inerti.
- Impianti F-Gas con tecnici Certificati



IMPIANTI RILEVAZIONE FUMI

UNI 11224. UNI EN 54

 Progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di rilevazione fumi, termico, gas, lineari, co, vapori benzina, metano, gpl, propano, butano, idrogeno, ecc.



EVACUATORI DI FUMO E CALORE

UNI EN 12101/1 - UNI 9494/1/2/3

• Progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di evacuazione fumi e calore.











PORTE TAGLIAFUOCO E DI SICUREZZA

UNI 9723 UNI 1634

- Fornitura, installazione e manutenzione di portee portoni tagliafuoco REI 60.90.120.180 UNI 9723.
- Fornitura, installazione e manutenzione di maniglioni antipanico omologati EN 1125:2008.









LAMPADE D'EMERGENZA

UNI 11222:2013

 Progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di illuminazione emergenza.



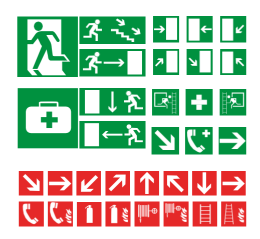




SEGNALETICA DI SICUREZZA

DGLS 81 9 APRILE 2008

- Fornitura e posa di segnaletica verticale di sicurezza.
- Aggiornamento layout segnaletica su formato elettronico.
- Realizzazione di segnaletica di sicurezza orizzontale.



PRODOTTI MEDICALI

DGLS 81 9 APRILE 2008

- Fornitura di sistemi e prodotti per la rianimazione,il pronto soccorso aziendale e l'emergenza.
- Armadietti, cassette e valigette per il Pronto soccorsoa norma del DM 388 15/07/2003.
- Kit per l'emergenza e la rianimazione, barelle, tavole spinali, kit per immobilizzazione, medicazione, ossigenoterapia, sport, nautica.















