

ALLEGATO 1720.1

Servizio di assistenza tecnica EVACUATORI DI FUMO E CALORE MEF

LEGGI E NORME DI RIFERIMENTO

- **Norma UNI 9494 – Parte 1:** Sistemi per il controllo di fumo e calore - Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore (SENFEC)
- **Norma UNI 9494 – Parte 2:** Sistemi per il controllo di fumo e calore - Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC)
- **Norma UNI 9494 – Parte 3:** Sistemi per il controllo di fumo e calore - Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di evacuazione di fumo e calore
- **Norma UNI 12101 – Parte 1:** Sistemi per il controllo di fumo e calore - Specifiche per le barriere al fumo
- **Legge 37/08** disposizioni in materia di attività d'installazione degli impianti all'interno degli edifici
- **D.lgs. 81/08:** Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro
- **D.M. 10/03/98 Art. 4:** Controllo e manutenzione degli impianti e delle attrezzature antincendio
- Disposizioni dei costruttori.



Il servizio **MEF standard** comprende:

1. L'uscita semestrale dei ns. tecnici specializzati per le visite programmate
2. Esame generale degli evacuatori per verificare lo stato di conservazione apparente di: meccanismi, guide, guarnizioni, pistoni pneumatici, comandi meccanici, ecc.
3. Controllo generale degli ancoraggi degli evacuatori alle coperture o alle murature verso l'esterno
4. Controllo dello stato di carica delle cartucce di CO₂, dei bulbi e delle molle di apertura automatica
5. Controllo degli attuatori di comando (bulbo, cariche pirotecniche e solenoidi, ecc.)
6. Controllo a rotazione dell'apertura degli evacuatori con prove che comportano la distruzione dell'ampolla e/o scarica bombolina CO₂
7. Controllo della funzionalità dei comandi a distanza o servocomandi eventuali
8. Apposizione e compilazione del cartellino di manutenzione
9. Consegna della certificazione riguardante gli interventi effettuati, valida ai fini della compilazione del Registro della Sicurezza.

ESCLUSIONI

1. Interventi correttivi, atti a riportare le apparecchiature e l'impiantistica allo stato ottimale di funzionamento, mediante riparazione o sostituzione di componenti ed accessori
2. Sostituzione dei dispositivi di comando o delle ampolle con le relative bomboline di CO₂, necessarie per effettuare le prove di funzionalità automatica a seguito di prove distruttive delle stesse.
3. Interventi di manutenzione straordinaria su Vostra chiamata o resisi necessari durante le operazioni di manutenzione programmata.
4. Piattaforma o trabattello per operare in quota.
5. Conferimento dei rifiuti tossici e/o speciali
6. Quanto non espressamente descritto.

GARANZIE AGGIUNTIVE PER L'UTENTE

1. Garanzia di legge su eventuali lavorazioni o ricambi.
2. **Tecnici formati e specializzati** con corsi di formazione interna, rispettando le più recenti normative in vigore.
3. Procedure operative di qualità certificate, rispondenti al **Sistema Qualità UNI EN ISO 9001:2008**.
4. Possesso dei requisiti tecnico professionali richiesti dall'albo tecnologico (CCIAA) per le lettere:
"A"- Energia elettrica
"B"- Impianti elettronici;
"C"- Impianti climatizzazione e condizionamento;
"G"- Impianti antincendio;
5. Abilitazione al rilascio delle **Dichiarazioni di conformità** sia per l'esecuzione di NUOVI IMPIANTI ANTINCENDIO, sia per gli INTERVENTI MANUTENZIONE STRAORDINARIA, in ottemperanza al D.M. 37/2008.
6. Società membro dell'Associazione di categoria Nazionale, **UMAN** - Unione Costruttori Materiali Antincendio.
7. Società membro dell'Associazione **UNI** - Ente Nazionale Italiano di Unificazione.
8. Polizza assicurativa RC prodotti e servizi, stipulata con primaria **Compagnia Assicuratrice**.