



Estintori di incendio – Manutenzione – NORMA ITALIANA UNI 9994 NOVEMBRE 2003 (revisione della UNI 9994.1992)

E' appena stata pubblicata la revisione della norma suddetta.

Vi riassumiamo qui di seguito le maggiori variazioni intervenute rispetto alla prima versione, essendo stati rivisti i criteri del collaudo, del controllo e della sostituzione dell'agente estinguente. Sono inoltre state aggiornate le schede riportanti le operazioni minime di revisione degli estintori.

3.6 Terminologia – manutentore – già persona fisica o giuridica specializzata e autorizzata..., diviene persona fisica e giuridica esperta....

5.2 Controllo – Le anomalie riscontrate devono essere eliminate, in caso contrario l'estintore deve essere dichiarato non idoneo, sospeso dall'esercizio e sostituito.

5.3 Revisione - ripristino delle protezioni superficiali, se danneggiate
- sostituzione dei dispositivi di sicurezza contro le sovrappressioni con altri nuovi
- sostituzione dell'agente estinguente

5.4 Collaudo – Scompare la scritta “La data di collaudo e la pressione di prova devono essere riportate sull'estintore in modo ben leggibile, indelebile e duraturo”.

Viene inserito: Gli estintori che non siano già soggetti a verifiche periodiche secondo la legislazione vigente e costruiti in conformità alla Direttiva 97/23/CE (DLgs 93/200), devono essere collaudati ogni 12 anni mediante una prova idraulica della durata di 30 secondi alla pressione di 3,5 Mpa.

6 Cartellino di manutenzione – data dell'ultimo intervento (mese/anno nel formato mm/aa).

7.2 Sostituzione e ricarica dell'agente estinguente – In occasione delle verifiche periodiche e/o straordinarie di solidità e integrità del corpo di estintore e quando gli estintori siano stati parzialmente scaricati, l'agente estinguente degli estintori deve essere sostituito integralmente.

8 Manutentore – Il termine personale specializzato e riconosciuto diventa personale esperto.