



PRODUZIONE ESTINTORI D'INCENDIO OMOLOGATI E CERTIFICATI

PRODUCTION OF APPROVED FIRE EXTINGUISHERS

www.emme-italia.com



## In arrivo il “Decreto controlli” per il controllo e la manutenzione antincendio

**Messo a punto lo schema di decreto interministeriale con i nuovi parametri di progettazione e l'obbligo di adeguarsi entro 5 anni dall'entrata in vigore.**

Per il controllo e manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio è in arrivo il «decreto controlli»: **due allegati permetteranno di identificare responsabilità e compiti per il mantenimento in efficienza delle attrezzature antincendio**

**PREMESSA: si applica a tutte le attrezzature antincendio e attività protette.**

Costituito da due allegati il decreto prevede i criteri per la manutenzione, controllo periodico e sorveglianza degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza (**allegato 1**) e i criteri per la qualifica dei manutentori di impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio (**allegato 2**).

**Attenzione!!!... questa bozza dovrà ritornare ancora una o più volte in CCTS, dove potrebbe essere modificata. L'entrata in vigore è come sempre prevista dopo 180 giorni (possibile proroga 1 anno) dalla pubblicazione del decreto in Gazzetta Ufficiale.**

### BREVE RIASSUNTO DELLA BOZZA

#### 1-Campo di applicazione

Criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, delle attrezzature e degli altri sistemi di sicurezza antincendio in attuazione dell'art. 46 comma 3 lettera a punto 3 del D.lgs 81/2008.

#### 2-Controllo e manutenzione degli impianti e delle attrezzature antincendio

Riferimenti normativi, tecnici e gestionali per l'esecuzione e la registrazione degli interventi di sorveglianza, manutenzione e controllo periodico degli impianti, delle attrezzature e degli altri sistemi di sicurezza antincendio. **Tutti gli interventi infatti devono essere registrati** nel rispetto delle disposizioni e regolamenti vigenti, nonché dalle norme tecniche emanate dagli organismi di normazione nazionali o internazionali e delle istruzioni fornite dal fabbricante e dall'installatore. È **responsabilità del datore di lavoro** attuare gli interventi necessari al fine del mantenimento in efficienza delle attrezzature di sicurezza antincendio.

N.B. – **l'applicazione della norma tecnica volontaria conferisce presunzione di conformità, ma rimane volontaria se non resa cogente da altre disposizioni regolamentari.**



### 3-Qualificazione dei tecnici manutentori

I controlli e le manutenzioni **devono essere eseguiti solo dai tecnici manutentori qualificati**. Le modalità di qualifica sono stabilite nell'allegato II ed è valida su tutto il territorio nazionale.

Il **tecnico manutentore qualificato** dovrà avere le competenze, conoscenze ed abilità per poter effettuare i seguenti compiti e attività:

1. Eseguire i controlli documentali
2. Eseguire i controlli visivi e di integrità dei componenti
3. Eseguire i controlli funzionali, manuali o strumentali
4. Eseguire le attività di manutenzione necessarie a seguito dell'esito dei controlli effettuati
5. Eseguire le registrazioni delle attività svolte su supporto cartaceo o digitale
6. Eseguire le attività di manutenzione secondo le legislazioni e le procedure relative alla sicurezza e alla salute dei luoghi di lavoro e alla tutela dell'ambiente
7. Relazionarsi con il datore di lavoro (o responsabile dell'attività) in merito alle attività di controllo e manutenzione
8. Coordinare e controllare l'attività di manutenzione

Ogni impianto, attrezzatura o sistema di sicurezza antincendio prevede un **percorso formativo** con contenuti minimi e durata di formazione minima obbligatoria per **poter accedere alla valutazione tramite esame** di tecnico manutentore qualificato da parte di una **commissione** esaminatrice nominata dal **Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco**.

Schema esemplificato delle ore minime di formazione per formazione del tecnico manutentore qualificato

Impianto, attrezzatura o sistema di sicurezza antincendio	Durata della formazione	
	Teorica	Pratica
Estintori d'incendio portatili e carrellati	8 ore	4 ore
Componenti di reti idranti antincendio	8 ore	4 ore
Porte resistenti al fuoco (porte tagliafuoco)	8 ore	4 ore
Sistemi Sprinkler	24 ore	8 ore
Impianti di Rivelazione ed Allarme Incendio (IRAI) e Impianti di diffusione sonora degli allarmi con altoparlanti (EVAC)	24 ore	16 ore
Sistemi di spegnimento ad estinguente gassoso	24 ore	16 ore
Sistemi per lo smaltimento del fumo e del calore naturali (SENF) e forzati (SEFFC)	24 ore	16 ore
Sistemi a pressione differenziale	16 ore	8 ore
Sistemi a polvere	16 ore	8 ore
Sistemi a schiuma	16 ore	8 ore
Sistemi spray ad acqua	16 ore	8 ore
Sistemi ad aerosol condensato	16 ore	8 ore
Sistemi a riduzione di ossigeno	16 ore	8 ore

Ufficio Tecnico Emme Antincendio  
Parlante Mattia

