

Da consegnare ai collaboratori scolastici perché segnino l'intervento delle ditte esterne che sarà poi riportato sul registro antincendio

## **SCHEDE PREVENZIONE INCENDI**

**Scuola .....**

## ESTINTORI PORTATILI

### ESTINTORI PORTATILI PRESSURIZZATI A POLVERE VERIFICHE-CONTROLLI-MANUTENZIONE

#### **Verifiche settimanali a cura della persona incaricata dalla scuola.**

Verificare che:

- ◆ l'estintore sia ubicato ove previsto, che sia visibile e immediatamente accessibile;
- ◆ l'estintore sia segnalato dall'apposito cartello previsto dal D.Lgs.493/96;
- ◆ sia presente il cartellino compilato dalla ditta con le date dei controlli semestrali.

#### **Controllo semestrale a cura della ditta incaricata dall'Ente locale.**

Controllare che:

- ◆ l'estintore non presenti segni di danneggiamento o deterioramento, quali lesioni o deformazioni del recipiente, della manichetta e degli altri organi;
- ◆ non siano presenti ossidazioni significative e l'ugello di erogazione sia libero;
- ◆ la maniglia di presa e la staffa di supporto, se presente, siano integre e ben fissate;
- ◆ la sicura sul meccanismo di azionamento sia presente e che il sigillo della stessa sia integro;
- ◆ l'etichettatura non sia deteriorata e tutte le iscrizioni siano leggibili;
- ◆ il valore della pressione, indicato sul manometro, qualora presente, rientri nel campo verde.

Provvedere alla eliminazione di qualsiasi anomalia e se necessario alla ricarica e pressurizzazione dell'estintore.

Al termine del controllo, registrare lo stesso sull'apposito cartellino unito all'estintore.

#### **Revisione a cura della ditta incaricata dall'Ente locale.**

Ogni tre anni:

- ◆ effettuare quanto previsto nell'elenco delle verifiche semestrali;
- ◆ svuotare completamente l'estintore;
- ◆ smontare l'estintore in tutti i suoi componenti, verificarne l'integrità, l'usura, la pulizia, la funzionalità; in particolare:
  - ◆ controllare le condizioni interne del contenitore
  - ◆ controllare che il tubo pescante, la valvola, la manichetta e l'ugello non presentino ostruzioni
  - ◆ sostituire i componenti deteriorati o consumati
- ◆ controllare la taratura o sostituire la valvola di sicurezza
- ◆ controllare la taratura del manometro
- ◆ pulire le parti eventualmente ossidate e riverniciarle
- ◆ rimontare l'estintore e ricaricarlo con nuova polvere, se la precedente non è stata sostituita dall'ultima revisione
- ◆ pressurizzare l'estintore controllando che non presenti perdite
- ◆ sostituire se necessario l'etichetta
- ◆ applicare la sicura sull'organo di azionamento e il cartellino di verifica
- ◆ riposizionare l'estintore in condizioni di perfetta efficienza.

#### **Collaudo a cura della ditta incaricata dall'Ente locale.**

Ogni sei anni:

- ◆ Sottoporre l'estintore a una prova idraulica di un minuto ad una pressione di 3,5 MPa.
- ◆ Stampigliare la data di esecuzione e la pressione di prova sul corpo dell'estintore.



## NASPI-IDRANTI-MANICHETTE

### VERIFICHE – CONTROLLI - MANUTENZIONI

#### **Verifiche settimanali a cura della persona incaricata dalla scuola.**

Verificare che:

- ◆ gli idranti, i naspi, le prese d'acqua antincendio, le cassette con lance e manichette, siano accessibili, visibili e segnalati
- ◆ gli stessi non siano stati rimossi o che sia stata modificata la loro ubicazione
- ◆ il contenuto delle cassette antincendio sia quello previsto
- ◆ la chiave per l'apertura delle cassette e degli idranti sia prontamente disponibile
- ◆ la segnaletica sia leggibile e visibile
- ◆ non vi siano perdite rilevanti da valvole, raccordi, e simili
- ◆ gli idranti a muro siano sempre connessi alle manichette e alle lance
- ◆ le cassette siano in buone condizioni (assenza di ossidazioni rilevanti, di vetri rotti, di legature provvisorie e simili) e ben fissate
- ◆ gli attacchi per le autopompe dei VV.F. siano accessibili, segnalati, chiusi con tappi a chiusura rapida.

#### **Controlli a cura della ditta incaricata dall'Ente locale .**

**Ogni sei mesi**, effettuare le seguenti verifiche e controlli:

- ◆ Effettuare le verifiche previste per la sorveglianza
- ◆ Controllare che le bocche degli idranti a colonna e sottosuolo siano chiuse con tappi a vite ciechi, che gli stessi siano facilmente rimovibili e che le bocche di erogazione siano libere
- ◆ Verificare che le scorte previste siano disponibili ed integre
- ◆ Controllare che i pozzetti degli idranti sottosuolo siano liberi da terra, rifiuti e simili
- ◆ Mettere in pressione la rete idrica e verificare attraverso i manometri che il valore della pressione sia adeguato.

**Ogni anno**, effettuare i seguenti controlli:

- ◆ Stendere le manichette o il tubo dei naspi rotanti e verificarne l'integrità (assenza di tagli o altre lesioni, integrità e assenza di ossidazioni rilevanti delle legature, integrità delle eventuali guarnizioni)
- ◆ Provare l'idrante con la manichetta e la lancia collegate, oppure il naspo rotante, oppure la presa fissa, per qualche minuto alla pressione nominale di esercizio prevista
- ◆ Controllare che il naspo rotante non sia bloccato e ruoti liberamente e facilmente, e se pivottante, che si orienti liberamente e facilmente
- ◆ Controllare che la manichetta o il tubo semirigido non presentino perdite lungo il corpo, nelle legature e nei collegamenti
- ◆ Verificare che la portata sia congruente e se durante l'erogazione fuoriescono scaglie o pezzi di ruggine consistenti
- ◆ Prima di riporre le manichette, svuotarle e lasciarle asciugare, quindi riavvolgerle correttamente in doppio, avendo cura di non far coincidere la piegatura con quella precedente.

#### **Manutenzioni a cura della ditta incaricata dall'Ente locale .**

- ◆ Sostituire le manichette, i tubi semirigidi, le legature, le guarnizioni, le lance, deteriorati od ossidati
- ◆ Ripristinare le guarnizioni delle valvole che perdono dal premistoppa
- ◆ Pulire e riverniciare le parti metalliche ossidate
- ◆ Fissare le parti allentate
- ◆ Lubrificare le cerniere, le filettature delle valvole e i perni degli idranti
- ◆ Eliminare le perdite da guarnizioni, raccordi, flange, in particolare quelle pregiudizievoli
- ◆ Mantenere puliti tutti i componenti
- ◆ Sostituire la segnaletica deteriorata e non leggibile.



# SISTEMA DI ALLARME INCENDIO

## ALLARMI D'INCENDIO

### VERIFICHE-CONTROLLI-MANUTENZIONI

#### **Verifiche mensili a cura della persona incaricata dalla scuola**

- ◆ Verificare:
- ◆ Nel caso di allarme con pulsante elettrico protetto, la presenza e l'integrità del dispositivo (fissaggio, rottura o assenza del vetrino, viti mancanti, ecc.).
- ◆ Che i punti di allarme siano visibili e accessibili.
- ◆ La presenza e l'integrità del dispositivo sonoro, (sirena, campanelli, ecc.).
- ◆ Nel caso di allarme a mezzo altoparlante, la presenza e l'integrità del microfono, dei collegamenti e degli altoparlanti
- ◆ Che la segnaletica per l'indicazione dei punti di allarme sia presente, visibile e non deteriorata.
- ◆ Nel caso di allarme ottico, l'integrità e la visibilità dello stesso.

#### **Controlli a cura della persona incaricata dalla scuola**

Ogni sei mesi:

- ◆ Effettuare le verifiche previste per la sorveglianza.
- ◆ Preavvisare il personale in merito alla effettuazione della prova di allarme.
- ◆ Escludere la trasmissione dell'allarme ai VV.F..
- ◆ Eseguire la prova di allarme utilizzando ogni volta pulsanti diversi.
- ◆ Verificare che tutti gli allarmi sonori (sirena, altoparlanti e simili) funzionino regolarmente e siano udibili nell'area interessata.
- ◆ Verificare il funzionamento delle lampade di segnalazione sull'eventuale quadro di allarme centralizzato e la correttezza dell'indicazione.
- ◆ Verificare che gli eventuali allarmi ottici siano efficienti e visibili.
- ◆ Ripristinare il sistema di allarme sostituendo gli eventuali elementi deteriorati durante la prova (vetrini, sigilli, coperchi e simili).
- ◆ Comunicare al personale che la prova di allarme è finita.
- ◆ Ripristinare la segnalazione di allarme ai VV.F..
- ◆ Nel caso di allarmi antincendio azionati o azionabili anche dal sistema di rivelazione automatica d'incendio, controllare che l'intervento del sistema determini l'allarme (escludere anche in questo caso l'eventuale segnalazione ai VV.F.).

#### **Manutenzioni a cura della ditta incaricata dall'Ente locale**

- ◆ Verificare che le eventuali scorte previste siano disponibili ed integre (lampadine, vetrini, fusibili e simili).
- ◆ Controllare l'efficienza delle sorgenti di energia di sicurezza.
- ◆ Sostituire o riparare gli elementi guasti o deteriorati in modo pregiudizievole.
- ◆ Fissare le parti allentate.
- ◆ Mantenere puliti i componenti.
- ◆ Sostituire la segnaletica deteriorata e non leggibile.
- ◆ Effettuare le ulteriori manutenzioni richieste dalle risultanze dei controlli e delle verifiche.
- ◆ Dopo un eventuale incendio, effettuare un controllo accurato di tutto l'impianto, ripristinando l'efficienza di tutti i componenti.



## ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

### ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

#### VERIFICHE-CONTROLLI -MANUTENZIONI

##### **Verifiche e controlli mensili a cura della persona incaricata dalla scuola**

Verificare:

- ◆ Che le plafoniere siano presenti e integre.
- ◆ Se sulla plafoniera è riportata la segnaletica di salvataggio, l'integrità della stessa.
- ◆ Che i punti luce non siano stati celati da arredi o da altro materiale.
- ◆ Il funzionamento degli apparecchi per l'illuminazione di sicurezza, utilizzando sistemi di autodiagnosi o manuali.

##### **Controlli a cura della ditta incaricata dall'Ente locale .**

Ogni sei mesi controllare:

- ◆ Che l'eventuale carica batterie sia funzionante.
- ◆ Che la linea elettrica di alimentazione, se previsto, sia in tensione.
- ◆ Che il comando manuale per l'alimentazione sia accessibile e chiaramente indicato.
- ◆ Che le eventuali batterie per l'alimentazione generale siano in buono stato e che il livello dell'elettrolita sia sufficiente L'efficienza delle sorgenti di energia di sicurezza.
- ◆ Quanto previsto per la sorveglianza.
- ◆ La densità dell'elettrolita nelle eventuali batterie per l'alimentazione generale.
- ◆ Che le scorte previste siano disponibili (lampade, fusibili, ecc.).

##### **Manutenzioni a cura della ditta incaricata dall'Ente locale .**

- ◆ Mantenere pulite le plafoniere e gli altri componenti dell'impianto.
- ◆ Sostituire le lampade e/o le batterie guaste.
- ◆ Manutenzionare le batterie dell'alimentazione generale.
- ◆ Manutenzionare il carica batterie.
- ◆ Sostituire le batterie secondo la periodicità indicata dal fornitore.
- ◆ Sostituire la segnaletica deteriorata e non leggibile.
- ◆ Fissare le parti allentate.
- ◆ Ripristinare i materiali di scorta.
- ◆ Effettuare le ulteriori manutenzioni richieste dalle risultanze delle verifiche e dei controlli e quelle indicate dal costruttore-fornitore.



## **VIE E USCITE D'EMERGENZA**

### **VERIFICHE-CONTROLLI-MANUTENZIONI**

#### **Verifiche a cura della persona incaricata dalla scuola**

Ogni giorno, prima dell'inizio delle lezioni verificare che:

- ◆ Sia agevole l'apertura delle uscite di sicurezza;
- ◆ le vie di uscita, quali passaggi, corridoi, scale siano liberi da materiali, ostruzioni e non sia stata ridotta la larghezza utile prevista;
- ◆ le porte lungo le vie di uscita non abbiano subito danneggiamenti ai cardini, maniglie, telai e si aprano e si chiudano facilmente e regolarmente;
- ◆ non sia stato modificato il verso di apertura delle porte;
- ◆ lungo le vie di uscita non siano stati accumulati rifiuti o depositati materiali o attrezzature, che possono ostacolare l'esodo;
- ◆ la segnaletica relativa alle porte e alle vie di uscita sia presente, visibile e non deteriorata;
- ◆ le vie di uscita e le uscite non siano state modificate per ampliamenti, ristrutturazioni e simili.

Ogni **mese** verificare che:

- ◆ le porte resistenti al fuoco siano integre, che si aprano e si chiudano regolarmente;
- ◆ il dispositivo di autochiusura sia integro e funzionante oppure che i dispositivi elettromagnetici siano efficienti, oppure che le porte resistenti al fuoco dei locali adibiti a deposito vengano tenute chiuse a chiave.

#### **Richiedere all'Ente locale gli interventi di manutenzione necessari, quali ad esempio:**

- ◆ Oliare e ingrassare le cerniere e i meccanismi di azionamento.
- ◆ Sostituire o riparare i componenti guasti o danneggiati in modo pregiudizievole.
- ◆ Fissare le parti allentate.
- ◆ Pulire e riverniciare le parti metalliche ossidate.
- ◆ Sostituire la segnaletica deteriorata e non leggibile.
- ◆ Effettuare le ulteriori manutenzioni e riparazioni richieste dalle risultanze dei controlli o indicate dal costruttore-fornitore.

