

Check list sistema di spegnimento Inergen 300 bar

- Il servizio, comprendere la manutenzione ordinaria
- Avvisare il personale che si stanno eseguendo le prove sugli impianti
- Verifica del mantenimento delle caratteristiche iniziali del rischio, delle volumetrie dei locali, aperture, ecc. come da progetto approvato e segnalazione d'ogni variante subentrata.
- Messa fuori servizio d'ogni batteria tramite scollegamento degli attuatori elettrici da ogni bombola pilota e sostituzione con dispositivi sostitutivi
- Verifica della corrispondenza delle matricole delle bombole installate con quelle dei certificati di progetto.
- Controllo della data di scadenza e di ricollauda per tutte le bombole soggette, con evidenziazione sulla bolla di servizio, di quelle scadute e/o in scadenza nei sei mesi successivi.
- Verifica dell'integrità dei sigilli sulle valvole delle bombole
- Verifica integrità delle etichette, applicate sulle bombole
- Verifica dello stato delle bombole, tramite lettura dei manometri
- Verifica visiva dei collegamenti flessibili, con sostituzione di quelli che presentano fessurazioni, compressioni, tagli o difetti che possono pregiudicare la sicurezza dell'intervento
- Verifica delle tubazioni d'adduzione gas agli ambienti e del loro staffaggio
- Verifica della posizione degli ugelli erogatori e della conformità della loro calibratura al progetto
- Prova d'attuazione elettrica per ogni testa pilota agendo sull'impianto di rilevazione
- Controllo del corretto serraggio del circuito pneumatico di comando
- Controllo della corretta corrispondenza del circuito di comando allo schema di flusso (n° di bombole per impianti, ecc)

Check list sistema di rilevazione DEF ITALIA CA1024

- Il servizio, comprendere la manutenzione ordinaria
- Verifica del buono stato dei collegamenti elettrici, cavi, sistema d'ancoraggio, connessioni con i dispositivi di controllo ed allarme
- Verifica della centrale, con controllo di continuità delle linee elettriche, simulazione d'interruzione di linea, stato d'allarme e guasto ed esame delle condizioni dei circuiti delle schede.
- Controllo degli allarmi remotizzati

- Controllo dello stato di carica delle batterie e del funzionamento delle gruppo di alimentazione
- Prova di funzionamento dei rilevatori, previo accertamento del disinserimento del dispositivo di scarica, con verifica del buon funzionamento degli stessi, del sistema d'allarme ottico/ acustico e degli asservimenti collegati (aspirazione/ serrande tagliafuoco)
- Pulizia dei rilevatori e /o loro eventuale sostituzione, se non funzionanti

Check list serrande tagliafuoco

- Il servizio, comprendere la manutenzione ordinaria.
- Verifica del buono stato delle 11 serrande e il loro corretto funzionamento.
- Verifica del perfetto funzionamento meccanico tramite apertura manuale.
- Efficacia dell'elemento sensibile (ampolla in bulbo di vetro)
- Pulizia delle parti.

Rimessa in servizio

- Verifica che il sistema di rilevazione sia perfettamente funzionante, non in allarme e pronto all'intervento.
- Collegamento dell'attuatore elettrico, marcatura del cartellino Bombola Pilota dell'avventuro controllo con firma del manutentore.
- Comunicazione al personale addetto alla gestione dell'impianto dell'ultimazione dei lavori di manutenzione per il reinserimento in automatico.