

Risk Management Inspection

Weekly Check List

Inspector: Nome di chi effettua il controllo

Date: Data Ispezione

Categoria	Tipo d'intervento	Esito		Commenti / interventi (nome e data)	Verificato dal responsabile
		YES	NO		
Sprinkler	Sono stati condotti i test sulle valvole e sono state correttamente compilate le schede.				
	Sono stati eseguiti i test e sono stati compilati correttamente i moduli sulle pompe.				
	Le valvole dei riser sono bloccate aperte e libere da ostruzioni.				
	L'accesso alle valvole di controllo è libero? È stato condotto il test settimanale sugli allarmi?				
Idranti	Il test è stato eseguito con esito positivo da non oltre 12 mesi.				
	Colonne, tubi flessibili, ugelli e barre sono posizionati correttamente ed in buone condizioni.				
Naspi	Libero dell'ostruzione. In buone condizioni e manutenzione (comprovata da etichetta) condotta da non oltre 12 mesi.				
Estintori	Tutti sono in buone condizioni, posizionati ed appesi correttamente, con apposita etichetta di manutenzione datata entro i 12 mesi Liberi da ostruzioni				
Allarmi antincendio	Tutte gli allarmi e le sirene locali funzionano correttamente.				
	Le condutture dei cavi sono in ordine.				
	Tutti gli allarmi nel pannello di ricezione sono funzionanti.				
	I collegamenti con l'ente preposto alla ricezione degli allarmi è funzionante. Tutta l'apparecchiatura è stata controllata da non più di 12 mesi.				
Riserva idrica	La riserva idrica è al massimo livello?				
	La motopompa è in funzionamento automatico?				
	La pompa jockey è in funzionamento automatico?				
Verifica motopompa	Vi sono macchie di olio evidenti?				
	L'acqua delle tenute scorre regolarmente?				
	Livello olio motore e posto?				
	Ultimo cambio di olio effettuato oltre un anno prima?				
	Livello acqua raffreddamento a posto?				
	Batterie e caricabatteria a posto?				
	Riscaldatore motore inserito?				
	Far funzionare la pompa per almeno 30 minuti dei quali almeno 15 sotto carico nominale				
	Taratura di pressostato di partenza automatico.				
	Pressione idrica raggiunta a carico nominale.				
	Temperatura massima acqua motore raggiunta durante la prova.				
Lampade quadro efficienti?					
Invio allarmi remoti a posto?					
Controllo motore effettuato da motorista?					
Verifica elettropompe di potenza e jockey	Effettuare partenza in automatico				
	Taratura presso stato di partenza... Bar....				
	L'acqua delle tenute scorre regolarmente?				
	Lampadine quadro di comando efficienti?				
	Invio allarmi remoti regolari?				
	Pompa jockey registrare pressione di partenza e fermata				
	Partenza... bar... fermata bar				
	Impianto sprinkler sala pompe: è normalmente in funzione?				
	Invio allarme a flussostato impianto sprinkler sala pompe a posto?				
	Riscaldamento sala pompe efficiente?				
Il serbatoio del gasolio è pieno?					
Fumo	Le regolamentazioni sul fumo sono idonee e rispettate.				

Risk Management Inspection

Weekly Check List

Categoria	Tipo d'intervento	Esito		Commenti / interventi (nome e data)	Verificato dal responsabile
		YES	NO		
Sicurezza intrusione	Tutte le protezioni meccaniche sono in buon ordine.				
	L'allarme contro gli intrusi è completamente operativo, senza problemi di falsi allarmi.				
Porte antincendio e separazioni	Le inferriate o i muri perimetrali, nonché i cancelli sono in ordine ed assicurati adeguatamente.				
	Sono tutte non ostruite, chiuse durante le notti.				
Liquidi infiammabili	Sono tutte in buone condizioni e sono state esaminate per accertarsi che si chiudano automaticamente e completamente.				
	Le porte si chiudono anche manualmente?				
Bombole	Non ci sono aperture non protette nei muri tagliafuoco.				
	Soltanto il quantitativo minimo necessario alla produzione è nell'area di lavoro.				
Gestione aziendale	Tutto lo stock è in un armadietto approvato o in una zona esterna approvata.				
	Non ci sono apparecchiature danneggiate o ammaccate				
Taglio e saldatura	Non vi è accumulo di latte vuote o parzialmente piene.				
	Non vi è accumulo di panni sporchi o altro materiale solido				
Elettricità	Sistema di ventilazione è operativo?				
	Le griglie di ventilazione sono libere?				
Ordine e pulizia	Il piombo è utilizzato in contenitori di solventi aperti?				
	I liquidi infiammabili sono stoccati in appositi locali?				
Aree di stoccaggio	Sono tutte mantenute in modo approvato e posizionate adeguatamente.				
	Sono tutte fissate nella posizione corretta				
Manutenzione grondaie e centrale termica	Non ci sono raccordi o tubi flessibili danneggiati				
	Il numero immagazzinato non è eccessivo.				
Aree di stoccaggio	Tutti gli accessi e tutti gli interni sono ordinati				
	Tutti i cortili sono ordinati ed eventuale materiale combustibile non è presente a meno di 10 m dai muri perimetrali.				
Manutenzione grondaie e centrale termica	Non ci sono materiali combustibili in prossimità dei locali dedicati alla ricarica dei muletti.				
	Tutte le uscite di sicurezza, le scale ed i passaggi sono esenti da ostruzione				
Manutenzione grondaie e centrale termica	Tutte le teste degli spruzzatori, rivelatori di incendio ed allarmi contro gli intrusi sono esenti dall'ostruzione				
	La procedura di taglio e saldatura è effettivamente regolata da un permesso scritto?				
Manutenzione grondaie e centrale termica	Sono in uso solo strumenti fissi e non prolunghe?				
	Apparecchiature elettriche in buone condizioni?				
Manutenzione grondaie e centrale termica	Apparecchiature alimentate da proprie prese?				
	Non ci sono collegamenti elettrici provvisori.				
Manutenzione grondaie e centrale termica	Non ci sono impianti elettrici danneggiati.				
	Tutto il materiale elettrico portatile è etichettato e verificato almeno negli ultimi 12 mesi.				
Manutenzione grondaie e centrale termica	Tutti gli edifici sono liberi da rifiuti?				
	Tutte le aree sono ordinate?				
Manutenzione grondaie e centrale termica	Quadri elettrici riscaldatori e carica batteria liberi da combustioni?				
	L'altezza massima di stoccaggio è in accordo con le limitazioni?				
Manutenzione grondaie e centrale termica	Lo spazio tra le scaffalature è libero da combustibile				
	Non ci sono perdite di combustibile dagli impianti di riscaldamento.				
Manutenzione grondaie e centrale termica	Eventuali serbatoi di gasolio sono puliti e le valvole di scarico sono completamente chiuse.				
	Tutti i drenaggi delle grondaie sono liberi ed adeguatamente posizionati.				