

Risk Engineering Services

Kit per la comunicazione della “messa fuori servizio” degli impianti antincendio

Kit per la comunicazione della “messa fuori servizio” degli impianti antincendio

Questa notifica è necessaria per la “messa fuori servizio” di qualsiasi impianto antincendio, qualsiasi ne sia la ragione e la durata. Sono esempi di sistemi/impianti: impianti sprinkler, valvole, pompe antincendio, rete di distribuzione dell’acqua antincendio, idranti, impianti a gas e i sistemi di allarme.

Nuovi moduli di notifica

Inserire tutti i moduli di notifica non ancora utilizzati nella busta sottostante.

Archiviazione moduli di notifica compilati

Archiviare i moduli di notifica compilati in un luogo prestabilito per verifiche e controlli. Assicurarsi che siano presenti entrambe le parti dei moduli utilizzati.

Ordine di nuovi moduli di notifica

Altri moduli di notifica possono essere ordinati al vostro Account Engineer di Swiss Re, al sottoscrittore o al Broker assicurativo.

Avete urgenza di notificare una messa fuori servizio?

Stampate una copia del modulo dalla versione digitale fornitavi dall’Account Engineer locale di Swiss Re o dal sottoscrittore.

Istruzioni per la stampa del modulo di notifica digitale

Stampate l’intera pagina del modulo di notifica su carta normale. Piegare la copia stampata a metà lungo la linea e strappatela o tagliatela in due.

Questo modulo di notifica non è redatto su carta copiativa, quindi è importante assicurarsi che i dati siano inseriti su entrambe le parti del modulo.

NUOVI MODULI DI NOTIFICA

Quando devo utilizzare questa procedura di notifica?

Questa notifica è necessaria per la “messa fuori servizio” di qualsiasi impianto antincendio, qualsiasi ne sia la ragione e la durata.

Si ha una “messa fuori servizio” quando un impianto di protezione o di rivelazione antincendio, o un componente di tali sistemi, viene spento o non funziona come atteso.

Esempi di sistemi/impianti antincendio, sono i seguenti:

- impianti automatici sprinkler
- valvole dell’impianto antincendio
- idranti
- pompe antincendio
- manichette antincendio
- rete antincendio
- serbatoi di acqua antincendio
- impianti acqua/schiuma
- sistemi di estinzione ad agenti chimici
- impianti antincendio a gas
- sistemi di allarme e rivelazione incendio.

A seconda della regione o del paese possono essere richieste notifiche di “messa fuori servizio” differenti. Potrebbe infatti essere necessario inviare una comunicazione ai Vigili del Fuoco (professionisti pubblici o privati, se presenti), al Broker assicurativo o direttamente a Swiss Re Corporate Solutions.

Chi gestisce questa procedura?

Occorre identificare all’interno dell’Organizzazione un responsabile qualificato, incaricato della gestione dei sistemi antincendio e delle relative “messe fuori servizio”.

La persona prescelta deve conoscere i sistemi antincendio, i rischi derivanti dalla messa fuori servizio degli stessi ed i metodi per ridurre le esposizioni durante il periodo di fuori servizio.

Il responsabile non può essere un consulente esterno, un collaboratore a tempo determinato o un dipendente di terzi (esterni).

Precauzioni necessarie per l’applicazione della procedura

Gli interventi su questi sistemi/impianti sono tipicamente effettuati da contrattisti esterni, che potrebbero non conoscere le direttive specifiche applicate presso il sito.

È pertanto importante che il responsabile autorizzato ispezioni le zone d’intervento per verificare che siano adottate tutte le precauzioni necessarie.

Perché devo utilizzare questa procedura di notifica?

Il sistema antincendio è un elemento fondamentale per l’attività svolta nel Sito.

Questi sistemi sono fondamentali per minimizzare gli effetti di un incendio presso il Sito. Un incendio può danneggiare gravemente gli edifici, la produzione, l’operatività ed inficiare la continuità del business. L’incendio rappresenta un rischio non solo per l’azienda, ma anche per il singolo dipendente.

I sistemi di protezione antincendio possono essere considerati come sistemi di sicurezza anche per le persone, in quanto garantiscono una tempestiva notifica d’allarme, agevolano l’evacuazione e limitano l’estensione e lo sviluppo dell’incendio.

La messa fuori servizio di questi impianti deve quindi essere gestita con urgenza, così come per qualsiasi altro impianto di sicurezza o di protezione, mediante apposita procedura e permesso così come, ad esempio, per interventi sugli impianti elettrici o per l’effettuazione di attività di manutenzione che comportino l’utilizzo di fiamme libere.

Notifica attiva: se una notifica è presente nella sezione sottostante significa che un impianto è stato messo fuori servizio e bisogna adottare tutte le precauzioni del caso. Tutti i processi pericolosi ed i lavori a caldo* devono essere interrotti e deve essere garantito un servizio di vigilanza e sorveglianza antincendio.

Prima della messa fuori servizio

- Se devono essere effettuati degli interventi programmati sugli impianti antincendio, occorre effettuarli preferibilmente nei periodi di chiusura, quando il rischio d'incendio è minimo.
- Se la messa fuori servizio dell'impianto genera una situazione d'emergenza, devono essere adottate le precauzioni sottostanti e deve essere rilasciato immediatamente un modulo specifico.
- Si consiglia di interrompere i processi pericolosi che rimangono privi di protezione.
- I moduli devono essere rilasciati sempre, indipendentemente dal motivo e dalla durata.

Emettere una notifica

I moduli di notifica possono essere rilasciati solo da un responsabile antincendio autorizzato. Ecco come procedere:

- prendere un nuovo modulo e compilare tutti i campi;
- confermare che tutte le precauzioni siano state adottate;
- staccare il modulo e sistemarne la prima pagina nella busta sottostante;
- affiggere il retro del modulo sull'impianto messo fuori servizio.

***Fuori servizio e lavori a caldo**

È opportuno usare interventi alternativi ai lavori a caldo o effettuare gli stessi in un'area appositamente dedicata.

Se il lavoro a caldo è inevitabile, occorre attuare ogni altra possibile misura di protezione antincendio alternativa all'impianto messo fuori servizio (eventualmente introducendo un servizio di vigilanza continuo nell'area interessata).

Nota Se il modulo di notifica è collocato all'esterno o in un ambiente umido, chiuderlo in una busta o contenitore di plastica.

MODULI ATTIVI

Misure di protezione temporanee

- Aggiungere estintori nelle zone in cui gli impianti antincendio sono stati disattivati.
- Assicurarsi che le manichette dispongano di una portata d'acqua adeguata.
- Eliminare qualsiasi fonte di innesco, rimuovere tutti i materiali combustibili o proteggerli con coperte antifiamma.
- Incrementare il servizio di sorveglianza/vigilanza con ulteriori addetti antincendio.

Notifiche

- Vigili del fuoco pubblici e/o vigili del fuoco interni e/o terzi deputati alla ricezione della notifica.
- Squadra interna di emergenza, personale di sorveglianza/security e personale responsabile.
- Contattare Swiss Re Corporate Solutions tramite il Vostro Broker assicurativo.

Durante la messa fuori servizio

- Assicurarsi che la comunicazione di messa fuori servizio sia affissa sull'impianto disattivato.
- Assicurarsi che i processi pericolosi, potenzialmente in grado di innescare un incendio siano temporaneamente sospesi.
- Vietare il fumo in sito.
- Proibire qualsiasi tipo di lavoro a caldo che comporti l'utilizzo di fiamme libere. Se alcune lavorazioni a caldo non possono essere interrotte, contattare Swiss Re Corporate Solutions o il vostro Broker per discutere questo rischio.
- Garantire un servizio di vigilanza supplementare. Assicurarsi che tutte le aree d'intervento siano ispezionate periodicamente.
- Dare la priorità ai sistemi fuori servizio e ripristinarli appena possibile.

Dopo la messa fuori servizio

Fornire evidenza del completamento dell'intervento di ripristino:

- Effettuare tutte le prove per accertarsi che l'impianto sia perfettamente funzionante.
- Se l'impianto è collegato ma non funziona secondo progetto, mantenere lo stato di "messa fuori servizio".

Comunicazione di conclusione "fuori servizio"

La messa fuori servizio è considerata conclusa quando:

- le due parti del modulo di notifica sono state restituite al responsabile autorizzato;
- sono stati compilati tutti i campi, anche quelli relativi a date e orari; il modulo completo deve essere firmato.
- Attaccare fronte e retro del modulo insieme ed archiviare per eventuali controlli.
- Informare il personale interessato che la messa fuori servizio è terminata e l'impianto è nuovamente collegato e funzionale.

Swiss Re Corporate Solutions Ltd
Mythenquai 50/60
Casella postale
8022 Zurigo
Svizzera

Telefono +41 43 285 2121
Fax +41 43 285 2999

corporatesolutions.swissre.com

E' opinione di Swiss Re Corporate Solutions che la linea guida contenuta in questo documento possa ragionevolmente aiutarvi nel ridurre il rischio di danni ai beni di proprietà e da interruzione dell'attività. Swiss Re Corporate Solutions non garantisce che tutti i sinistri possano essere evitati o che tutte le possibili precauzioni siano effettivamente prese se le indicazioni di questo documento sono seguite. Swiss Re Corporate Solutions non solleva l'Assicurato dai propri obblighi e responsabilità in merito alla valutazione ed all'implementazione di opportune misure di prevenzione e Swiss Re Corporate Solutions declina ogni responsabilità in merito.