🛈 10 minuti

04 | Collaborazione in emergenza tra RSPP e Incident Coordinator

Un laboratorio INFN subisce un'interruzione imprevista dell'impianto di ventilazione. La temperatura sale oltre i limiti di sicurezza. Alcune apparecchiature si spengono automaticamente. Un team internazionale attende dati da analizzare. Il piano di continuità è stato attivato.

* Obbligatoria

Coordinator, ne	uenti attività deve ell'ottica della cor quelle che richie	ntinuità operativ	a?		dent				
Selezionare 3 opzio	oni.								
Coordiname	Coordinamento dell'evacuazione del personale durante un'emergenza								
Verifica perio	Verifica periodica degli estintori								
Redazione co	Redazione congiunta di procedure per l'accesso sicuro ai locali in caso di crisi								
Predisposizio	one del Documento (di Valutazione dei R	ischi						
Definizione o	delle soglie di attivaz	ione del piano in fu	nzione dei rischi am	bienta l i					
Gestione del	lla comunicazione co	n i media e i partne	r internaziona l i						
Analisi degli	impatti operativi in o	caso di interruzione	di attività critiche						
	na delle seguenti t Coordinator? * Nessuna collaborazione necessaria, ciascun ruolo può agire in autonomia	attività richiede, Collaborazione occasionale, utile ma non indispensabile	Collaborazione consigliabile, favorisce efficacia e coerenza	Collaborazione c Collaborazione importante, da prevedere per un buon funzionamento	Collaborazione essenziale, senz la quale l'attivit non può essere svolta correttamente				
Valutare il rischio di esposizione a sostanze pericolose	\circ	\circ	0	0	\circ				
Coordinare l'evacuazione in caso di emergenza	0	0	\circ	0	\circ				
Pianificare le misure di continuità per i sistemi IT e ambientali	0	0	0	\circ	0				
Comunicare al personale i comportamenti attesi durante una crisi	\circ	0	0	0	\circ				

Ordina le seguenti azioni nell'ordine logico in cui dovrebbero avvenire durante l'attivazione del piano: *

L'Incident Coordinator evacua il personale e attiva il piano
I due si confrontano per decidere la soglia di riapertura
Tude si comontano per decidere la soglia di napertura
Si comunica alla direzione e al comitato di crisi
Il RSPP verifica le condizioni ambientali nel laboratorio

Quanto ritieni necessaria la collaborazione tra RSPP e Incident Coordinator nelle seguenti attività post-evento? *

	Nessuna collaborazione necessaria, ciascun ruolo può agire in autonomia	Collaborazione occasionale, utile ma non indispensabile	Collaborazione consigliabile, favorisce efficacia e coerenza	Collaborazione importante, da prevedere per un buon funzionamento	essenziale, ser la quale l'attiv non può esse svolta correttament
Valutare i rischi per il rientro in sicurezza nelle aree operative	\circ	0	\circ	0	\circ
Coordinare il ripristino delle attività sperimentali	0	0	0	0	\circ
Documentare i tempi di risposta e le azioni attivate	0	0	0	0	\circ
Aggiornare il piano di continuità operativa	0	0	0	0	\circ
Valutare il comportament o dei lavoratori durante l'emergenza	\circ	\circ	\circ	\circ	0

Questo contenuto non è stato creato né approvato da Microsoft. I dati che invii verranno recapitati al proprietario del modulo.

Microsoft Forms