

INFORMATIVA RISCHIO TECNOLOGICO-STRUTTURALE

Rischio tecnologico


Il rischio tecnologico può essere riconducibile al caso di black out elettrico tale da compromettere il regolare svolgimento dell'attività lavorativa per l'interruzione di energia elettrica oppure ad allagamenti dovuti alla rottura di una porzione della rete idrica.

Black out elettrico

Tutto il personale deve rimanere in attesa delle informazioni fornite dal coordinatore dell'emergenza. Fino all'entrata in funzione dei sistemi di emergenza (gruppo elettrogeno) i lavoratori devono contenere le situazioni di panico che potrebbero insorgere. Tale situazione di norma non prevede l'attivazione delle procedure di evacuazione.

La tipologia del guasto o il perdurare della situazione possono far variare la gravità dell'emergenza.

COME COMPORTARSI IN CASO DI EMERGENZA DOVUTA A BLACK OUT ELETTRICO


- Mantenere la calma
- Attenersi alle istruzioni del coordinatore dell'emergenza 
 - > Verificata la gravità della situazione, in caso di ripristino non immediato, il coordinatore attiva la procedura di evacuazione
 - > In questo caso tutti gli occupanti si attengono alle istruzioni operative in caso di emergenza (scheda addetti antincendio, codice: S_6)

Allagamento

Possono verificarsi differenti situazioni dalla rottura di una porzione della rete idrica o fognaria che può compromettere il regolare svolgimento dell'attività lavorativa fino a un maggiore coinvolgimento degli impianti tecnologici che provocano l'impraticabilità di parte del complesso scolastico.

Il personale presente deve dare immediata comunicazione dell'evento al coordinatore dell'emergenza che, verificata la gravità della stessa, stabilisce se è sufficiente un tempestivo intervento tecnico di ripristino o se necessario attivare la squadra di emergenza e richiedere l'intervento di enti di soccorso esterni.

COME COMPORTARSI IN CASO DI EMERGENZA DOVUTA AD ALLAGAMENTO


- Mantenere la calma
- Attenersi alle istruzioni del coordinatore dell'emergenza 
 - > Verificata la gravità della situazione, il coordinatore attiva la procedura di evacuazione
 - > In questo caso tutti gli occupanti si attengono alle istruzioni operative in caso di emergenza (scheda addetti antincendio, codice: S_6)

Rischio strutturale

Si verifica nel caso di cedimento strutturale: muri, solai, controsoffitti ecc., anche a seguito di allagamento, sisma, esplosione, evento catastrofico.

Si tratta di un evento a rapida evoluzione che provoca l'impraticabilità dell'edificio compromettendo il regolare svolgimento dell'attività lavorativa.

COME COMPORTARSI IN CASO DI EMERGENZA DOVUTA A CEDIMENTO STRUTTURALE

- Il personale presente deve dare immediata comunicazione al coordinatore dell'emergenza, il quale valuta la situazione, attiva la squadra di emergenza, richiede l'intervento tempestivo degli enti di soccorso esterni (V.V.F. protezione civile) e da ordine di evacuazione
 - > In questo caso tutti gli occupanti si attengono alle istruzioni operative in caso di emergenza (scheda addetti antincendio, codice: S_6) 
- Tutto il personale deve restare calmo, tranquillizzare gli utenti, prepararsi all'esodo, allontanandosi con estrema prudenza dalla zona interessata dal cedimento strutturale, recandosi in un luogo sicuro (area di raccolta).
- La squadra di emergenza segue le istruzioni per l'evacuazione e sovrintende affinché tutti gli occupanti le osservino, verificando che nessuno resti dentro l'edificio e se possibile procede con il sezionamento/chiusura degli impianti tecnologici presenti nell'area (acqua, energia elettrica, gas) agendo sugli appositi dispositivi di intercettazione.

NUMERI DI EMERGENZA	
NUMERO UNICO EUROPEO D' EMERGENZA N.U.E. 112	
EMERGENZA SANITARIA	118
CARABINIERI	112
PRONTO INTERVENTO POLIZIA LOCALE	02/26225050
VIGILI DEL FUOCO	115
CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA	02/66101029