

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

Comune di Cesena - Magazzino Biblioteca Malatestiana

Descrizione:

Comune di Cesena - Magazzino Biblioteca Malatestiana - Verifica di conformità legislativa

Data:

27-03-2019

Consulente:

Alessandro Versari

Luogo:

CESENA

Persone che partecipano al sopralluogo:

Ing. Massimo Moretti

Note:

Premessa

A seguito della rilevazione dati, sopralluogo e relativa compilazione della presente Verifica di Conformità Legislativa dell'Azienda, in base alle normative vigenti, si comunicano le situazioni non conformi. La visita è stata condotta verificando a campione l'attività aziendale nel sito identificato, per questo motivo non può essere esclusa l'esistenza di eventuali ulteriori non conformità non evidenziate nel corso della presente visita.

Sicurezza delle strutture

Pavimenti e spazi esterni privi di buche e/o inciampi?	Si	
Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri?	Si	
Locali con accesso interdetto: i locali di deposito, locali tecnici e locali con accesso regolamentato sono provvisti di cartello di Divieto di accesso ai non addetti?	Si	
Nelle vetrate sono assenti fratture o vetri fragili che possono causare pericoli di infortuni?	Si	
Nelle porte o nelle pareti in vetro sono presenti decalcomanie ad altezza occhi?	Non pertinente	
Sono presenti adeguati spogliatoi (armadietti, docce, posti a sedere) e sono mantenuti in un corretto stato di igiene?	Non pertinente	

Prevenzione incendi

Gli estintori sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, cartellistica corretta, altezza adeguata)?	No	<ul style="list-style-type: none"> - mantenere fruibili gli estintori - nei vari corridoi predisporre cartelli con freccia rossa ed estintore per raggiungere il più vicino estintore
---	----	---

Prevenzione incendi



Gli idranti sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, adeguatamente segnalati, buone condizioni, etc)?	Non pertinente	
Le valvole del gas sono segnalate e sono facilmente raggiungibili?	Non pertinente	
I tubi (interni ed esterni) di adduzione del combustibile sono colorati di giallo?	Non pertinente	
Le uscite di emergenza sono libere da ingombri, segnalate e facilmente apribili verso l'esodo?	No	- nei vari corridoi predisporre cartelli di esodo per raggiungere la più vicina uscita di emergenza

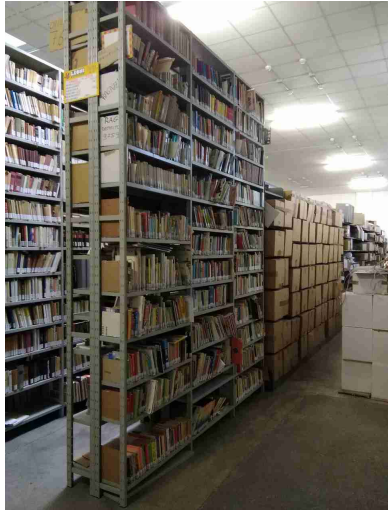
Prevenzione incendi



Uscite di emergenza con sistemi di apertura omologati CE?	Si	
L'allarme antincendio e' efficiente ed adeguatamente segnalato?	Si	
Pulsanti allarme antincendio facilmente raggiungibili?	Si	
Presidi antincendio controllati semestralmente	Si	
Sono correttamente posizionate e ben distribuite le planimetrie di evacuazione?	No	Predisporre planimetrie con il piano di evacuazione
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	All'ingresso del magazzino predisporre cartello di avviso "zona con spegnimento a gas, in caso di scarica abbandonare subito i locali"

Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta

<p>Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131?</p>	<p>No</p>	<ul style="list-style-type: none"> - eliminare le sedie dalle varie corsie - liberare la parte di scaffalatura vicino la rampa in pendenza ove non si può mettere correttamente una scala in stabilità - predisporre scale a castello di altezza adeguata per poter prelevare i libri nei ripiani più alti; le scale doppie devono essere utilizzate mantenendo idonei punti di appoggio (senza salire sino all'ultimo ripiano)
---	-----------	--



<p>Le scale fisse sono munite di corrimano e di parapetto alto almeno 1m (misurando l'altezza all'inizio del gradino)?</p>	<p>Non pertinente</p>	
<p>Nei gradini scivolosi sono presenti strisce antiscivolo?</p>	<p>Non pertinente</p>	
<p>Tutti i luoghi elevati sono muniti di parapetto normale?</p>	<p>Non pertinente</p>	
<p>Nei soppalchi e' indicata la portata massima?</p>	<p>Non pertinente</p>	

Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta

Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	La scala a castello più grande risulta di difficile movimentazione da parte degli addetti
------------------------------	----	---



Immagazzinamento

Scaffalature in buone condizioni (ancorate, indicazione portata)?	Si	
---	----	--

Illuminazione

I locali appaiono adeguatamente illuminati (corpi luce puliti, etc)?	Si	
Luci di emergenza mantenute in buono stato di efficienza	Si	

Rischio elettrico		
Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione?	Si	
Nei quadri elettrici sono presenti gli sportelli e risultano chiusi?	Si	
Sono assenti fonti di rischio causate da una cattiva gestione dell'impianto elettrico (adattatori non conformi, prese elettriche e/o prolunghe rovinate, cavi che creano fonte di inciampo, etc)?	Si	
Firme		
Referente Aziendale	Data 27-03-2019	/
Consulente Alessandro Versari	Data 27-03-2019	