



ISPEZIONE TECNICA PERIODICA DELLE SCAFFALATURE

Per mantenere un magazzino in sicurezza, è indispensabile l'esecuzione di ispezioni periodiche aventi lo scopo di accertare il buono stato delle scaffalature. L'uso di carrelli elevatori e di altre attrezzature per la movimentazione potrebbe causare danni alle scaffalature e provocare incidenti all'interno del magazzino.

Facendo riferimento alle normative vigenti concernenti la sicurezza, Cami2 S.r.l. è abilitata a fornirvi un servizio di verifica ispettiva periodica delle scaffalature utile a tener monitorato lo stato del vostro magazzino mantenendolo a norma di legge e più importante ancora renderlo un ambiente sicuro per gli operatori.

Di seguito vi citiamo i punti salienti della normativa **UNI EN 15629 e UNI EN 15635**

UNI EN 15629 App. A, lett. I

1. L'utilizzatore ha la responsabilità di sottoporre la scaffalatura, durante il suo ciclo di vita, a regolari ispezioni al fine di assicurare che ogni danno occorso sia riparato o ogni componente danneggiato sia sostituito con nuove parti identiche dello stesso produttore

UNI EN 15635 par. 9.2

2. L'utilizzatore dovrebbe considerare che verifiche regolari della struttura della scaffalatura devono essere condotte durante il suo ciclo di vita, includendo spiegazioni circa i livelli di danno "verde", "ambra" e "rosso"

UNI EN 15635 par. 9.2

3. al fine di assicurare che ogni danno che necessita di un intervento immediato sia eliminato celermente attraverso la sostituzione del componente danneggiato con uno identico dello stesso costruttore

UNI EN 15635 par 9.4.2.3

4. **Una persona tecnicamente competente deve eseguire ispezioni ad intervalli non maggiori di 12 mesi**, un resoconto scritto deve essere sottoposto all'addetto della Sicurezza con le osservazioni e le proposte degli intervalli ritenuti necessari.



UNI EN 15635 App. A

5. Obbligo del fornitore:

Fornire suggerimenti all'utilizzatore in merito alla necessità di ispezioni regolari della scaffalatura e di un programma formale di manutenzione per far fronte ad eventuali danni accidentali.

Lo scopo di Cami2 è quello di verificare lo stato di efficienza delle scaffalature presenti presso i Vs magazzini, suggerendo in seguito, ove siano state riscontrate anomalie o situazioni a rischio dovuti a lesioni, tutte le migliorie per ripristinare la scaffalatura e per riportarla all'interno dei parametri di sicurezza conforme alle normative vigenti.

FORMULA PLUS

- Rilievo della disposizione delle scaffalature e posizione livelli di carico
- Stesura del layout indicativo delle scaffalature con relativa mappatura
- Redazione documentazione relativa alle capacità di carico (ESCLUSE relazioni di calcolo)

- **Verifica della documentazione relativa dell'impianto, che comprende:**
 - o Layout dell'installazione con viste laterali ed indicazioni sulle capacità di carico (Inscritte sul layout o allegate)
 - o Mappatura dell'impianto per l'identificazione univoca dei singoli componenti (Anche presente sul layout)
 - o Esistenza e rispondenza delle targhe di portata
 - o Formazione ed informazione del RSPP o suo mandato sul significato dei Livelli di Danno Verde – Giallo – Rosso.
 - o Rapporti di verifica ispettiva precedentemente eseguiti e relativi Rapporti di interventi di ripristino

- **Controllo visivo generale dell'impianto a terra** attraverso tutti i percorsi aperti al passaggio pedonale e rilievo delle anomalie

Nell'ambito della verifica i punti sono i seguenti:

- Rilievo fotografico delle Anomalie riscontrate.
- Caratterizzazione delle anomalie per Livello di danno:
 - o Verde (**V**) – Giallo (**G**) – Rosso (**R**)
- Redazione della "Scheda di Verifica periodica delle Scaffalature" firmata tra le parti
- Redazione offerta per l'attività di ripristino delle scaffalature
- In caso di ripristino Rilascio della "Scheda di intervento di ripristino"
- L'eventuale fornitura di tutti i materiali, relativi trasporti ed attività di ripristino saranno fatturati a parte facendo riferimento alla specifica offerta.