



## **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.