

Vetrina della Sicurezza

Progetto Sicurezza 6.2016

Gestire la sicurezza dei sistemi di magazzinaggio

La competenza di Vega SNC in materia di in servizi specifici per scaffalature metalliche

I sistemi di scaffalatura sono elementi basilari nelle attività giornaliere di molte aziende dei più diversi settori industriali e commerciali.

Essi consentono di sfruttare al meglio lo spazio disponibile nei magazzini permettendo di immagazzinare in un modo altamente efficiente grandi quantità di merci.

Anche in questo contesto i Datori di lavoro, per gli obblighi che derivano dal Testo Unico, hanno la responsabilità di assicurare che tutte le scaffalature possano essere utilizzate in sicurezza, individuando gli strumenti necessari per la gestione dei rischi connessi al loro utilizzo.

Il Testo Unico tuttavia dà indicazioni generiche sulle modalità operative da attuare e in generale, laddove non vi sia una legislazione specifica, rimanda alle Norme di Buona Tecnica.

In pratica, questo significa che è necessario effettuare la valutazione dei rischi, rivederla con regolarità e adottare le misure necessarie per migliorare la sicurezza ed eliminare i pericoli secondo il seguente schema:

- Valutazione del rischio
- Stima e valutazione del danno

- Individuazione degli strumenti per la gestione del rischio
- Individuazione del sistema delle evidenze che oggettivano la gestione del rischio
- Realizzare un sistema che permetta di dimostrare ciò che si sta facendo (opponibilità)

Nel contesto delle scaffalature, non essendo legislatore specifica in materia, ci sono due strade da percorrere:

- Predisporre in autonomia un sistema di adempimenti ed evidenze che consenta una corretta e completa gestione dei rischi**
- Attuare un sistema di adempimenti ed evidenze strutturato secondo il modello della norma tecnica UNI EN 15635: 2009**

Tale norma, pur non essendo cogente, diviene quindi un essenziale riferimento in questo contesto, in quanto risulta essere un vero e proprio manuale operativo contenente tutte le indicazioni necessarie per la gestione delle scaffalature in sicurezza.

Da essa emerge, sotto molteplici aspetti, l'importanza non solo di effettuare ispezioni regolari ma anche di do-

cumentarle e di analizzarle al fine di ottenere una gestione che limiti al massimo il manifestarsi di situazioni di rischio.

A maggio 2016 è stato inoltre pubblicato un approfondimento della Uni 15635, la norma UNI 11636: 2016, il quale, chiarisce le responsabilità delle varie figure e le procedure che permettono di validare l'impianto di scaffalatura.

Tra i responsabili delle ispezioni, secondo vari livelli di importanza, emergono in primis gli operatori stessi che hanno l'obbligo/dovere di segnalare eventuali danni o situazioni di rischio nel momento che si verificano o che vengono rilevate.

Vi è poi "l'addetto alla sicurezza dell'attrezzatura di immagazzinaggio" il cosiddetto **PRSES**, che è la persona che deve garantire la corretta gestione delle scaffalature e della relativa documentazione; anch'esso deve periodicamente effettuare ispezioni visive delle scaffalature, compilando apposite check list, che permettono di avere un registro storico della situazione nel suo evolversi.

Il PRSES, deve essere avere una adeguata formazione, può essere nominato tra il personale aziendale oppure può essere un soggetto esterno.



Vetrina della Sicurezza

Progetto Sicurezza 6.2016

Infine vi è l'**Esperto Validatore** che è il soggetto che, con periodicità almeno annuale, effettua un controllo generale di tutti gli aspetti che influiscono sulla sicurezza delle scaffalature.

Risultano evidenti in tutto il sistema alcuni elementi fondamentali:

- **La Formazione** non solo dei responsabili di processo, ma anche degli operatori di magazzino, per generare la consapevolezza necessaria per lavorare in modo corretto
- **Il Dialogo** tra i soggetti coinvolti, necessario per il monitoraggio costante che permette di ottimizzare la gestione delle scaffalature
- **La Reportistica**, mezzo indispensabile per lo studio delle casistiche che permette di intervenire con nuove modalità operative o con modifiche dei lay-out per ridurre il verificarsi di eventi dannosi.



OPERIAMO GIÀ SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE

www.vegasicurezza.com

VEGA SNC: servizi specifici per scaffalature metalliche

VEGA è un'azienda di Monselice, in provincia di Padova, specializzata in servizi specifici per scaffalature metalliche. L'attività è iniziata nel 1987 come ditta individuale su idea dell'attuale Amministratore, Luigino Baraldo e nel 1995 diventa **VEGA SNC**.

Esordendo inizialmente come ditta specializzata nell'installazione di scaffalature industriali, attività che veniva svolta per conto delle principali aziende produttrici italiane ed in stretta collaborazione con esse, negli anni abbiamo modificato i **nostri obiettivi, scegliendo di diventare un vero e proprio studio di consulenza**.

I soci fondatori, Baraldo e Fornasiero, grazie alla grande esperienza maturata, nel 2000 hanno scelto di specializzarsi nella sicurezza delle scaffalature industriali per soddisfare nuove esigenze della clientela.

Siamo stati **la prima azienda in Italia** a proporre un servizio professionale di Ispezione periodica delle scaffalature metalliche per magazzino.

Dal 2001 rappresentiamo il punto di riferimento per le aziende dei più diversi settori che ci affidano il monitoraggio del proprio magazzino, garantendo così elevati standard di sicurezza oltre che l'adempimento degli obblighi introdotti inizialmente dal d.lgs. 626 e attualmente contenuti nel Testo Unico sulla Sicurezza d.lgs. 81/2008.

Da allora, la profonda conoscenza degli impianti di stoccaggio e immagazzinamento ci ha permesso di mettere a punto una specifica procedura di ispezione, corredata di **documentazione e report** che consentono di avere evidenza costante del livello di sicurezza del proprio magazzino, oltre alla possibilità di poter programmare gli interventi di manutenzione, individuando con immediatezza le aree più a rischio. Tale procedura, ha trovato riscontro negli anni più recenti, nelle Norme tecniche che sono state sviluppate sia a livello italiano che europeo (Uni En 15635: 2008 ed Uni 11636:2016)

Durante i nostri controlli diamo ampio spazio anche all'aspetto della **valutazione di vulnerabilità sismica** e dell'**adeguamento sismico**, in linea con quanto richiesto dalla normativa sulla sicurezza.

Oggi siamo partner di un elevato numero di aziende di medie e grandi dimensioni, operanti nei più diversi settori merceologici, segno che il servizio offerto è di qualità elevata e può essere attuato in qualsiasi realtà industriale e/o commerciale.