In seguito all’installazione di una linea vita è fondamentale procedere periodicamente alla revisione del sistema. L’intervento di personale competente è richiesto sempre in seguito al montaggio, prima della messa in servizio del sistema, e successivamente «almeno una volta all’anno se in regolare servizio o prima del riutilizzo se non usate per lunghi periodi» (Uni En 11158, art. 9.1.6). Si rende inoltre obbligatoria un’ispezione, prima di procedere a un ulteriore uso, in seguito a un arresto di caduta.

Normative e responsabilità

Il d.lgs. 81/2008 prevede, tra le misure generali di tutela, l’obbligo di verificare la «regolare manutenzione degli ambienti, attrezzature, impianti, con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza in conformità alle indicazioni dei fabbricanti» (art. 15, comma 1, lettera z). Impone inoltre l’uso di sistemi e dispositivi che siano conformi alle norme tecniche (art. 115, comma 1). Il responsabile della verifica periodica viene riconosciuto nel datore di lavoro (proprietario dell’immobile o amministratore condominiale) o nel responsabile di cantiere. Le Linea Guida Ispesl esaminano le diverse tipologie di ispezione e i soggetti coinvolti, racchiudendo i concetti principali in un prospetto di sintesi.

Manutenzione per assicurare la funzionalità delle linee vita.

Essendo fissate ad elementi strutturali che devono avere determinate caratteristiche di tensionatura, le linee vita devono assolutamente essere sottoposte a verifiche periodiche che ne garantiscano la tenuta e la perfetta efficienza. Questa pratica non viene solo suggerita dal buon senso ma anche da un supporto normativo circa la periodicità delle verifiche stesse. I riferimenti vanno dall’art. 77 del D.Lgs. 81/08 8Testo unico sulla sicurezza) al D.Lgs. 475/92 fino alla norma UNI EN 365.

***PERIODICITA' DELLA VERIFICA:***

Ciascun costruttore in base alle caratteristiche tecniche del proprio prodotto stabilisce la periodicità delle verifiche che di norma possiamo dire essere annuali. In caso di caduta i dispositivi devono essere sostituiti o revisionati a seconda di quanto previsto dal costruttore.

Chi effettua le verifiche delle linee vita, dei componenti e degli ancoraggi?

La norma UNI EN 365 prevede che i sistemi oppure i componenti dei sistemi devono essere sottoposti a verifica da persona competente dotato di idonea esperienza ed opportunamente formato.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

* D. Lgs. 81/2008 art.15
* Norma UNI EN 365
* Norma UNI EN 11158 art. 9.1.6.

[button-blu text="RICHIEDI GRATUITAMENTE UN PREVENTIVO" title="RICHIEDI GRATUITAMENTE UN PREVENTIVO" url="http://772.7b0.myftpupload.com/contatti/"]

| **Obbligo del progetto** | **Impianti realizzati dal 27.03.2008 in poi** | **Impianti realizzati dopo il 13.03.1990 fino al 26.03.2008** |
| --- | --- | --- |
| Unità Abitative | > 6 kW o > 400 mq | > 6 kW |
| Utenze condominiali | > 6 kW | > 6 kW |
| Attività Produttive | > 6 kW o > 200 mq o > 1.000 V | > 200 mq o > 1.000 V |
| Studi Medici | se provvisti di apparecchi elettromedicali | se provvisti di apparecchi elettromedicali |
| Attività a maggior rischio in caso di incendio con pericolo di esplosione | quelle ricomprese nell’elenco del DM 16.02.1982 | quelle ricomprese nell’elenco del DM 16.02.1982 |