

Lavori su fune in sicurezza: come si eseguono, quali sono i benefici e gli interventi realizzabili

I lavori su fune si eseguono utilizzando corde specifiche anziché ponteggi. Gli operatori si spostano appesi a tali corde, adattandosi alle necessità dell'edificio e la tipologia di intervento. Ogni fase di lavoro è regolata con attenzione per garantire sicurezza ed efficienza. Il sistema prevede l'uso di imbracature e linee vita fissate sul tetto, creando un ambiente di lavoro sicuro.

Questa modalità di lavoro trova applicazione in molti settori per le attività lavorative e di manutenzione di facciate e coperture di edifici (pulizia vetri, lattoneria, pannelli solari e fotovoltaici, serramenti, pulizia camini, imbiancatura), manutenzione vani ascensori, pale eoliche/antenne/tralicci, dighe, manutenzione di impianti idraulici ed elettrici, ecc.

I vantaggi dei lavori su fune rispetto ai ponteggi

1. **Basso impatto visivo:** i lavori su fune non alterano l'aspetto esteriore dell'edificio.
2. **Costi:** l'installazione e lo smontaggio di un ponteggio è operazione lunga e costosa. Con i lavori su fune, questo tipo di spesa viene eliminato, riducendo il costo complessivo per il cliente.
3. **Esecuzione più rapida:** il montaggio e lo smontaggio di un'impalcatura richiede più tempo rispetto all'installazione di un sistema di funi, che rende l'intervento complessivo più rapido.
4. **Minor disagio acustico:** i lavori su fune non causano fastidi acustici, riducendo il disagio per chi vive o lavora nell'edificio.

Interventi più comuni realizzabili con i lavori su fune:

- **Restauro della facciata:** Un restauro efficace non solo migliora l'aspetto estetico dell'edificio, ma previene anche il rischio di caduta di detriti come intonaco.
- **Manutenzione grondaie:** Le gronde sono vitali per il drenaggio dell'acqua piovana e per la protezione dell'edificio. I lavori su fune sono ideali per interventi veloci e mirati su questi elementi senza la necessità di montare un ponteggio.
- **Coibentazione edificio:** L'installazione di materiali isolanti per migliorare l'efficienza energetica dell'edificio. Questo intervento è anche incentivato dalle politiche fiscali, offrendo significativi vantaggi economici ai committenti.
- **Situazioni particolari o complesse:** il lavoro in fune può essere necessario anche in caso di condizioni di lavoro in quota ostili, non raggiungibili in modo sicuro, come ad esempio coperture in cui la stabilità non è garantita causa della forte pendenza, scivolamento o anche tetti privi di sistemi di protezione collettiva o linee vita.

Gli installatori Sicurpal sono certificati secondo la UNI 11900:2023 e per il lavoro in fune.

Come si diventa operatori in fune

Per diventare operatori in fune serve apposita e specifica formazione tecnica. Sicurpal si affida alla sua consociata Sicurform per la formazione e l'addestramento specifico, per maggiori dettagli guarda qui: https://sicurform.com/wp-content/uploads/2024/07/2024_Lavori-su-fune_Locandina-Programmi.pdf

Il corso per l'impiego di sistemi di accesso e posizionamento su funi si svolge rispettando la durata e i contenuti riportati dall'Allegato XXI, art. 116 del D.Lsg 81/2008, e in accordo con il D. Lgs. 475/92 e l'Accordo Stato Regioni del 21 dicembre 2011 e s.m.i.; è rivolto a operatori che lavorano in quota e su corda e a tutti coloro che utilizzano DPI 3° categoria contro le cadute dall'alto.

Obiettivi del corso

Acquisizione delle tecniche operative per svolgere manutenzioni o lavorazioni in differenti contesti (edifici, pareti, industrie, scarpate) con l'ausilio delle funi (lavori in sospensione) in condizioni di sicurezza, fornendo ai partecipanti gli strumenti per affrontare e risolvere le problematiche che si presentano in situazioni con rischio di caduta dall'alto. Il corso è un'importante opportunità per incrementare le competenze degli operatori a tutela della loro salute, fornendo inoltre la possibilità, grazie alle abilità acquisite, di ampliare la gamma di servizi proposti ai propri clienti.