

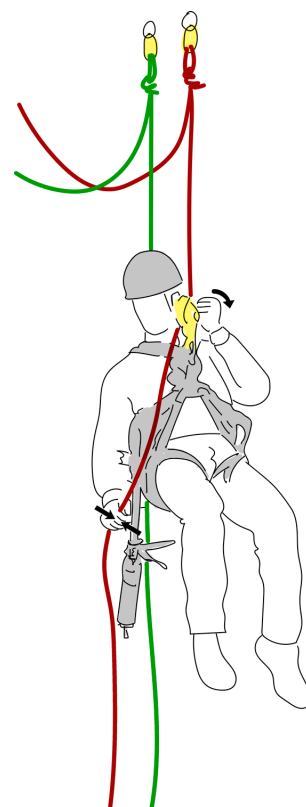


I lavori in altezza (Vertical Solutions) riguardano numerose situazioni che vengono analizzate di seguito, e numerose metodiche; dall'usuale scala, al trabattello, alle piattaforme aeree, alle navicelle strutturali, fino all'approccio in corda.

Quest'ultima metodica richiede, come le altre, **specifiche abilitazioni** da parte degli operatori addetti e particolari procedure di **sicurezza**.

Le tecniche e le procedure da seguire per accedere, posizionarsi ed uscire dal luogo di lavoro sono finalizzate a:

- Realizzare la completa autonomia dell'operatore nel muoversi in sicurezza lungo le funi;
- Garantire la possibilità, in caso del sopraggiungere di uno stato di emergenza, di poter raggiungere l'operatore da parte di un assistente, oppure deve essere garantita la possibilità, sempre da parte di uno o più assistenti, di recuperare verso l'alto e/o calare verso il basso l'operatore in difficoltà, anche senza la collaborazione dello stesso;
- Garantire la possibilità, sempre e comunque, di evacuare il posto di lavoro in modo rapido anche senza la collaborazione dell'operatore;
- Avere sempre la possibilità di poter porre rimedio ad un errore di utilizzo da parte dell'operatore, o di poter far fronte all'eventuale malfunzionamento di uno dei dispositivi;
- Devono essere privilegiati quei dispositivi che garantiscono la sicurezza anche contro errori di manovra da parte dell'operatore e che sono di più facile manovrabilità.



Devono essere sempre previste e installate (salvo casi particolari) almeno due funi ancorate separatamente, una per l'accesso, la discesa ed il sostegno (**fune di lavoro**) e l'altra con funzione di dispositivo ausiliario (**fune di sicurezza**). Le funi di lavoro e di sicurezza devono essere collegate separatamente a punti di ancoraggio sicuri.

L'elemento fondamentale in ogni sistema di lavoro con funi resta l'operatore e la sua possibilità di svolgere il proprio lavoro in piena autonomia e senza rischi per la sua salute, ma anche in perfetta coordinazione con gli altri lavoratori operanti nello stesso momento.

I NOSTRI **SERVIZI**

PULIZIA FACCIATE

Con approccio in fune o con strumenti meccanizzati (navicelle, piattaforme aeree) i nostri operatori, abilitati alle varie tecniche operative lavorano da venti anni a servizio della Clientela più esigente per garantire i migliori risultati in termini di pulizia rispettando i più stringenti criteri di sicurezza. Specializzati nella pulizia di grattacieli ed edifici con architetture complesse trattiamo con totale garanzia per il Cliente, superfici vetrate, metalliche e lapidee.



ANTISMICA

Molti edifici necessitano di **adeguamenti antisismici** anche su elementi strutturali in altezza. La nostra esperienza e la nostra capacità di modulare gli interventi con metodiche che passano dalle piattaforme, ponteggi e approccio in fune, ci rende capaci di risolvere le problematiche apparentemente più critiche.



SISTEMI ANTI FULMINE

Abbiamo maturato importantissime esperienze nella posa di **sistemi antifulmine (gabbie di Faraday)** anche su immobili di pregio sotto la tutela della Soprintendenza, a garanzia di un elevatissimo rapporto sicurezza – qualità – costi.



MANUTENZIONE FACCIATE E SOSTITUZIONE VETRI

Anche in questo caso con approccio in fune o con strumenti meccanizzati (navicelle, piattaforme aeree) garantiscono alla Clientela tutte le manutenzioni a cui spesso vengono sottoposte le facciate, segnatamente:

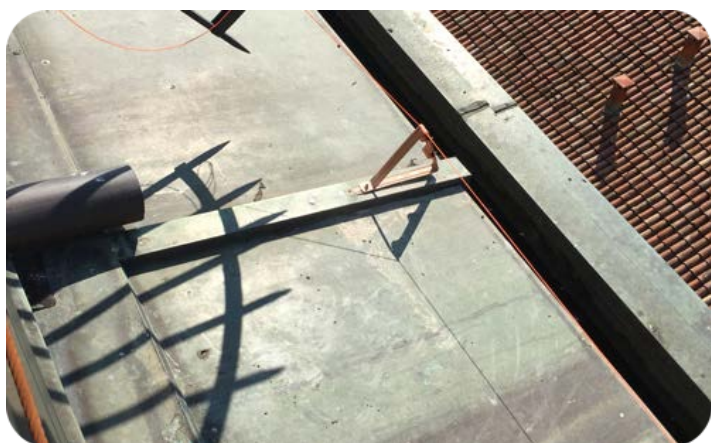
- **Sigillature**
- **Verniciature**
- **Sostituzione vetri** anche di grandi dimensioni
- **Rifacimenti di intonaco**



MANUTENZIONE COPERTI E LATTONERIE

La nostra abilità nelle **lavorazioni in altezza**, laddove operatori non abilitati o esperti non riescono ad operare ci ha portato ad effettuare lavorazioni con elevata **professionalità** a risoluzione di problematiche relative a :

- Infiltrazioni
- Rifacimenti guaine
- Rifacimento coperti
- Posizionamento canne fumarie
- Posizionamento para neve
- Manutenzione e sostituzione lattonerie



SPAZI CONFINATI

Con il Decreto del Presidente della Repubblica n. 177 del 14 settembre 2011 sono stati qualificati le imprese e dei lavoratori operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinati. I nostri operatori, all'uopo abilitati, accompagnati dalla attrezzatura specifica e dalle rigide procedure di sicurezza imposte da GICO SYSTEMS, risolveranno le problematiche dei nostri clienti relative a pulizia, bonifica, disinfestazione in pozzi, silos e tunnel.



GICO SYSTEMS srl

Presenti in tutta Italia con sedi a Milano, Bologna, Venezia, Firenze, Roma, Taranto.
Sede Legale: Via Cavour, 3 a/b/c - 40012 Calderara di Reno (Bo) | Tel. 051 6166750 | Fax. 051 6166925
www.gicosystems.com | gico@gicosystems.com | Numero Verde 800 984 281