

## QUALITÀ

GICO possiede numerose certificazioni di Qualità a testimonianza del nostro impegno per la massima soddisfazione del Cliente.

## ESPERIENZA

20 anni di esperienza nel risolvere tutte le esigenze più sofisticate del Mercato, nel pieno requisito degli standard di Legge e delle Best Practices internazionali.

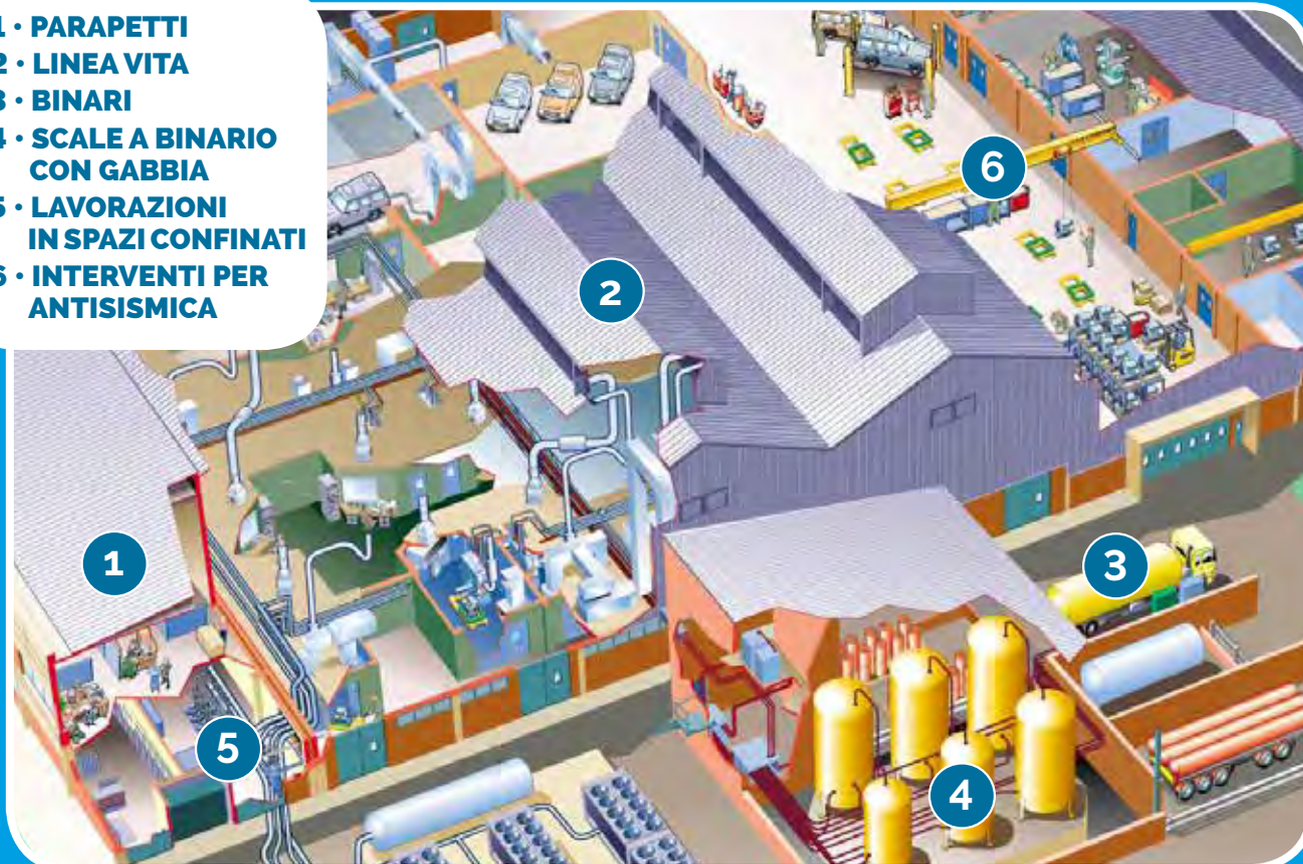
## RISULTATI

GICO SAFETY vanta numerose referenze che testimoniano il totale raggiungimento degli obiettivi tecnici ed economici imposti dai clienti.

## STAFF

Il team dedicato alla divisione Safety and Vertical Solutions unisce alla passione per il proprio lavoro, una grande preparazione tecnica documentata dai numerosi attestati di abilitazione.

- 1 • PARAPETTI
- 2 • LINEA VITA
- 3 • BINARI
- 4 • SCALE A BINARIO CON GABBIA
- 5 • LAVORAZIONI IN SPAZI CONFINATI
- 6 • INTERVENTI PER ANTISISMICA



# I NOSTRI SERVIZI

## FORMAZIONE

Il fattore **sicurezza** in ambienti lavorativi non si risolve con la sola installazione di linee anticaduta ma anche con la consapevolezza dei rischi e del giusto utilizzo degli strumenti di protezione. Per questo GICO SYSTEMS propone e struttura momenti di **consulenza e formazione** per inserire in ambienti ad alto rischio figure professionali che gestiscano responsabilmente le dinamiche dei luoghi di lavoro e cantieri.

Le sessioni informative con i nostri esperti professionisti aiuteranno il vostro team a sviluppare un piano globale per gestire l'assessment di tutte le procedure interne aziendali



## MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE

GICO SAFETY vanta una grande esperienza nelle soluzioni di tutte le situazioni ove il sistema di facciata, anche continua, minaccia **cedimenti e distacchi**. Le attività possono essere articolate in:

- Monitoraggio delle facciate con reporting grafico e fotografico
- Progettazione, anche asseverata, delle soluzioni proposte
- Implementazione delle soluzioni (tiranti, reti anti calcinaccio, ecc)
- Certificazione delle soluzioni
- Manutenzione in continuo



# SISTEMI ANTICADUTA

## PROGETTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

I nostri ingegneri strutturisti effettueranno i necessari sopralluoghi per la esatta valutazione delle problematiche e del contesto. Rilasceranno tutti i **documenti** previsti dalle **norme** vigenti , fra i quali:

- l'elaborato tecnico della copertura
- la raccolta delle schede tecniche dei prodotti installati
- il certificato di corretta installazione
- il progetto As-Built

## FORNITURA ED INSTALLAZIONE

GICO SAFETY non è un produttore di sistemi; la nostra filosofia è offrire al nostro Cliente la **migliore soluzione** sul mercato con riferimento alla sua specifica situazione/esigenza. Utilizziamo solo materiale aderente agli standard più stringenti ( EN 795:2012 – UNI CEN/TS 16415:2013 – UNI 11578:2015). Al contrario, curiamo internamente ogni aspetto della installazione, attraverso un team di grande attenzione ed esperienza per la migliore garanzia di risultato.

Installiamo impianti semplici fino ai più complessi, tutti riconducibili a 4 grandi categorie:

**LINEA VITA** spesso progettata in ambiti residenziali

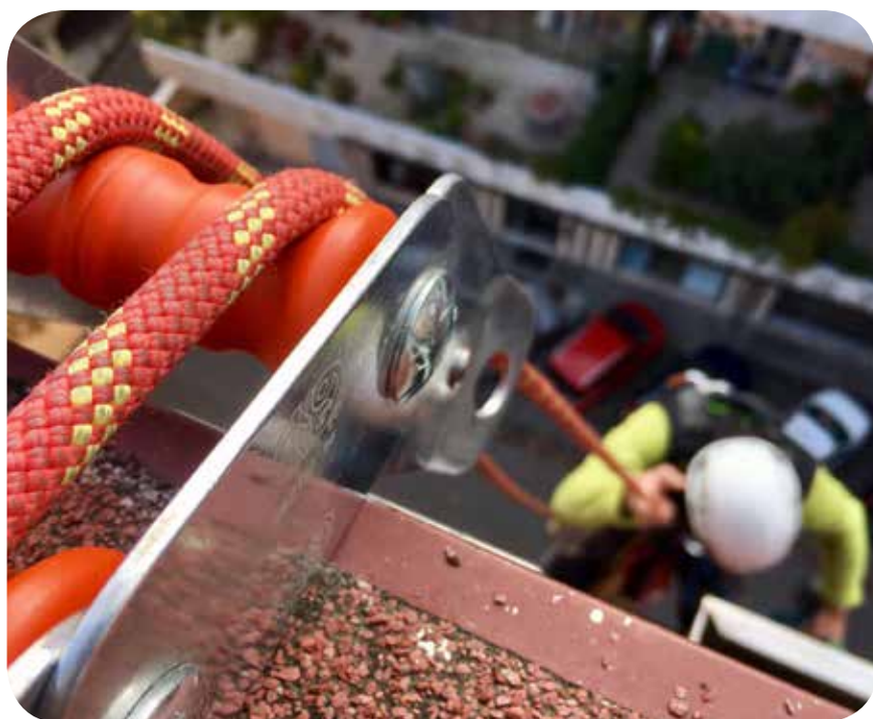
**PARAPETTO** assai comunemente utilizzato in ambiti industriali e terziari

**SISTEMI DI ANCORAGGIO** per l'approccio in fune:

Per realizzare i punti di ancoraggio sicuri le funi di lavoro e di sicurezza devono essere ancorate mediante appositi dispositivi a strutture in grado di sopportare:

- il peso dell'operatore;
- il peso delle attrezzature di lavoro;
- il peso di un eventuale soccorritore;
- le eventuali sollecitazioni dinamiche di una caduta protetta da un dispositivo ad assorbimento di energia cinetica.

**SISTEMI SPECIALI IN AMBITO INDUSTRIALE:** scale di risalita, piattaforme di carico, ecc.



## SISTEMI ANTICADUTA

### MANUTENZIONE DEI SISTEMI INSTALLATI E LORO MESSA A NORMA

Gran parte degli **impianti installati** cade in una di queste fattispecie:

- Alcuni materiali sono danneggiati: spesso lo sono i cavi, i morsetti, ma anche i pali soprattutto se installati di tipo "deformabile"
- La progettazione, se datata, non rispetta tutte le prescrizioni dettata dalla normativa recente, quindi l'impianto va integrato
- E' assente la documentazione, quindi per definizione l'impianto non è più asservibile. In tali casi procediamo con la sua ri-progettazione e ricostruzione di tutti i documenti a completamento del fascicolo dell'impianto.



### ISPEZIONE PERIODICA

Essa è eseguita da personale interno qualificato con dotazione di specifica attrezzatura elettronica in grado di misurare esattamente **l'efficienza** del sistema installato e di documentare al Cliente anche graficamente i risultati dei test effettuati.



**Il nostro verbale di ispezione è condizione essenziale per avere un impianto a norma di legge asservibile in totale sicurezza, per tutto il personale del cliente o i suoi fornitori.**

### 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