



# SISTEMI DI SICUREZZA



Sappiamo bene che il tempismo è tutto e che per evitare perdite di tempo, fermi di cantiere, ritardi e mancanza di risposte ti servono decisioni rapide, prontezza nel montaggio e velocità esecutiva.

Ma per essere veloci non basta fare: **occorre essere certi di lavorare in sicurezza**, essere organizzati e avere una struttura solida su cui poter fare affidamento.

**La sicurezza nei luoghi di lavoro** è uno degli aspetti più delicati da gestire nel settore edile e industriale.

Per **GRUPPO ALMA**, come per te, gestire progetti perfettamente conformi alle normative vigenti non è soltanto un lavoro: **è una missione, un dovere, una responsabilità.**

## LINEE VITA PER EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI.

**Le linee vita sono sistemi di ancoraggio fondamentali per ridurre il rischio di caduta dall'alto.** Sono dispositivi altamente flessibili e appositamente pensati per gli edifici, ideali per l'installazione diretta su coperture.

### LA CONOSCENZA DELLO STATO DI FATTO È INDISPENSABILE

La messa in sicurezza del tuo edificio inizia dalla **valutazione dei rischi** e delle criticità presenti. Grazie alle informazioni deducibili da elaborati grafici e ad un'analisi dell'immobile eseguita da un nostro tecnico abilitato, siamo in grado di evidenziare i rischi di caduta dall'alto a cui i tuoi lavoratori sono sottoposti ogni giorno.

### STABILISCI LA PRIORITÀ DI INTERVENTO E TUTELA

Una volta analizzato l'edificio elaboriamo tutte le informazioni raccolte e stiliamo il Documento Valutazione Rischi (DVR). L'ufficio tecnico redige poi il "Progetto rischi di caduta", fondamentale per stabilire le priorità di intervento e procedere all'individuazione delle **misure di prevenzione e protezione** dalle cadute dall'alto e dal rischio sismico.

### TUTELA LA VITA RISPETTANDO LE NORMATIVE VIGENTI

L'indice di valutazione del rischio consentirà ai nostri tecnici di formulare una proposta di **miglioramento o adeguamento della sicurezza** dell'edificio per ridurre i pericoli di caduta dall'alto (o rischio sismico), come i dispositivi di protezione collettiva (DPC) e i dispositivi di protezione individuale (DPI).

### SEMPRE CON TE 365 GIORNI L'ANNO

I nostri sistemi di sicurezza vengono sempre montati tenendo conto delle caratteristiche specifiche del luogo di lavoro, sia grazie al progetto redatto in seguito al sopralluogo, sia grazie all'ascolto attivo delle tue richieste. Terminata l'installazione restiamo a tua disposizione e siamo sempre pronti a intervenire per lavori di manutenzione e verifica.

## SCALE E SCALVALCHI

Gli scavalchi sono **dispositivi** di protezione collettiva **dati dall'unione di scale, passerelle e parapetti**, quindi progettati per consentire ai lavoratori di operare in tutta sicurezza, laddove sono presenti diversi ostacoli come tubi, impianti, macchinari, ecc

## PASSERELLE

Per i percorsi su macchinari, superfici sfondabili, lucernari o per la bonifica eternit affidati alle **nostre passerelle**. Dotate di un piano di calpestio mandorlato antisdrucciol possono anche essere integrate con i nostri parapetti, diventando così uno strumento di protezione collettiva che consente ai lavoratori un passaggio sicuro anche senza i DPI.

## PARAPETTI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

Per la protezione perimetrale di coperture o zone lavorative affidati ai nostri **parapetti modulari**. Leggeri e maneggevoli, sono in grado di formare il perimetro su misura richiesto. Grazie alle leghe di alluminio con cui sono realizzati, resistono a sollecitazioni e corrosioni, rimanendo inalterati nel tempo.

