

SPORT STUDIO PROGETTA ED INSTALLA SISTEMI ANTICADUTA DI DIVERSE TIPOLOGIE

- Linee Vita classe A (punti di ancoraggio), classe B (linee vita temporanee amovibili, ad esempio per ponteggi e per interventi di manutenzione rapida), classe C flessibili (pali d'estremità, intermedi, tenditori, ammortizzatori...), classe D (rotaie con carrelli di scorrimento per lavori in sos pensione), classe E (a corpo morto per aree dove non è possibile ancorare alla struttura).
- Linee vita e sistemi anticaduta su edifici di rilievo artistico ed architettonico, rispettando l'integrità estetica della costruzione integrando il sistema per tipologia, colore e progettazione dell'installazione.

SOPRALLUOGO E PROGETTAZIONE

- Verifica della morfologia delle caratteristiche e delle condizioni della copertura per decidere **il tipo di sistema anticaduta più adatto per la struttura e per soddisfare eventuali ulteriori richieste del cliente.**
- Viene valutata la percorribilità della calpestabilità di camminamenti, corridoi e scale, delle dimensioni e fruibilità degli accessi (velux/botole), delle dimensioni degli spazi e dei camminamenti.
- Valutazione della dislocazione e della solidità dei punti di ancoraggio (eventualmente tramite saggio estrattivo) per ottenere una corretta e puntuale impostazione del sistema anticaduta.
- Definizione dei materiali e degli elementi strutturali di connessione del sistema anticaduta in relazione agli elementi portanti utilizzati (legno, cemento, lamiera grecate, profili metallici).
- Segnalazione immediata di eventuali criticità non rilevabili altrimenti (gronde ostruite, coppi rovinati, elementi architettonici/decorativi ammalorati o instabili, faldalerie o guaine comignoli deteriorati che portano a infiltrazioni).
- Verifica di ulteriori aspetti rilevanti, quali l'orientamento delle coperture dello stabile, che permette di individuare i lati più soggetti ad usura/rottura delle tegole e più scivolosi a causa di maggiore presenza di muschio o gelo.

PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE

- Progettazione del sistema da parte di tecnici qualificati (ETC: Elaborato Tecnico di Copertura).
- Progettazione del Piano Operativo di Sicurezza, che indica come mettere in sicurezza gli installatori della linea vita.
- Installazione da parte di **nostro personale, qualificato ed abilitato** ai lavori in altezza.
- Al termine dell'installazione vengono forniti: documentazione progettuale completa di relazione tecnica e certificazione dei materiali, certificato di corretto montaggio, manuale d'uso corredato di fotografie specifiche dell'impianto, cartelli e segnali necessari all'utilizzo dell'impianto.

UTILIZZIAMO LE SEGUENTI SOLUZIONI TECNICHE E MATERIALI

- I materiali e le realizzazioni sono a norma **UNI EN 795** - Protezione contro le cadute dall'alto, **UNI 11560**, **UNI 11578** - Sistemi di ancoraggio permanenti in copertura.
- Utilizziamo sistemi di ancoraggio quali: ganci a muro, cordini sottotegola, pali girevoli, linee flessibili, binari con carrelli.
- I diversi sistemi di fissaggio vengono scelti per adattarsi perfettamente alla copertura/struttura in oggetto: tasselli, tirafondi, viti autoforanti e autofilettanti, rivetti, barre filettate, fissaggi con resine bicomponenti, piastre e contropiastre, piastre per dissipare i carichi sulle strutture portanti, piastre graffate a copertura in lamiera, pali controventati a soletta...
- Altri elementi che costituiscono il sistema anticaduta sono, in base alle esigenze: passerelle, parapetti, scale a gabbia (**a norma EN 13374, EN 14122**).
- **I prodotti sono garantiti 10 anni.**
- Reti anticaduta **a norma EN 1263** (la garanzia delle reti segue la norma di riferimento).

GARANZIE:

- Garanzia RC Prodotti fornita per tutti i nostri impianti.

SPORT STUDIO ESEGUE INOLTRE:

- consulenza e vendita DPI appropriati alle specifiche esigenze lavorative.
- interventi che richiedono abilitazione e competenza per lavori su funi, lavori in altezza, quali messa in sicurezza di pareti rocciose, muri e torri...
- manutenzione su impianti esistenti.

