

# Servizio manutenzione per una maggiore sicurezza.

- Esperienza pluridecennale nel settore dell'impiantistica sportiva.
- Personale tecnico specializzato.
- Servizio di consulenza per sopralluoghi e studio di fattibilità.

1



## CONSULENZA

- Incontro con il cliente
- Acquisizione delle richieste o necessità
- Presentazione del servizio e Normativa di riferimento
- Analisi della situazione
- Programmazione sopralluoghi

2



## SOPRALLUOGO

- Visita del tecnico presso il cantiere
- Censimento delle attrezzature presenti
- Verifica dello stato fisico delle attrezzature ed il loro corretto funzionamento
- Verifica della compatibilità nel rispetto delle Normative di riferimento
- Raccolta e segnalazioni degli operatori presenti

3



## PROPOSTA TECNICO-ECONOMICA

- Analisi dei dati raccolti
- Relazione sullo stato di fatto
- Studio di fattibilità
- Stesura proposta tecnico-economica (annuale/programmata)

4



## INTERVENTO

- Rimozione e raccolta delle attrezzature obsolete
- Manutenzione delle attrezzature
- Messa in sicurezza e messa a norma delle attrezzature
- Report Intervento



# Oltre 150 palestre manutentate nell'ultimo anno.

5



## COLLAUDO

- Analisi della Normativa di riferimento
- Collaudo delle attrezzature con strumentazione certificata
- Rilascio di certificazione firmata da Ingegnere abilitato

6



## DOCUMENTAZIONE

- Rilascio dei seguenti documenti:
- Dichiarazione corretto intervento
  - Dichiarazioni di conformità
  - Certificazioni
  - Relazioni

7



## PROGRAMMAZIONE

Valutazione congiunta con il cliente per la stesura di un piano di manutenzione programmato per gli anni successivi.

### Riferimenti normativi

Assi di equilibrio	UNI-EN 1243	Spalliere, scale	UNI-EN 12346
Attrezzatura ginnastica	UNI-EN 913:6	Strutture per scalate	UNI-EN 12572
Cavalli/Cavalline	UNI-EN 12196	Tennis	UNI-EN 1510
Pallacanestro	UNI-EN 1270	Tribune	UNI-EN 13200
Pallavolo	UNI-EN 1271	Regolamenti delle specifiche federazioni sportive.	
Pallamano - Calciotto	UNI-EN 749		
Porte da calcio	UNI-EN 748		

