

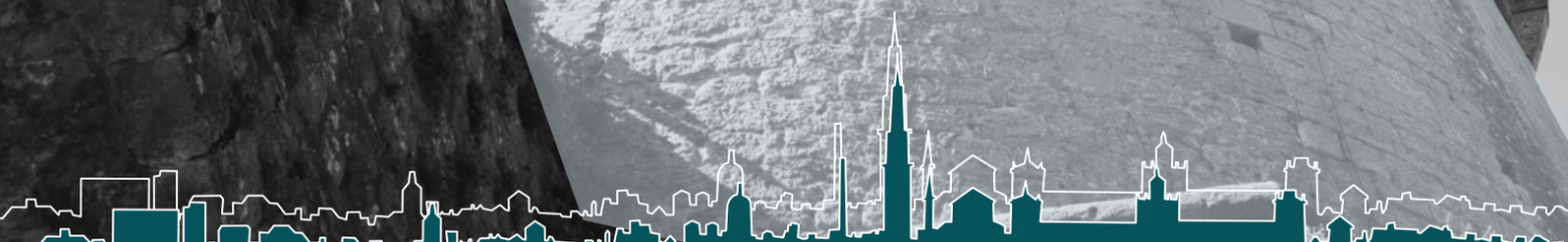


Barbieri Costruzioni

Modena



Il risparmio parte
dalla Prevenzione



barbiericostruzioni.com

La nostra metodologia

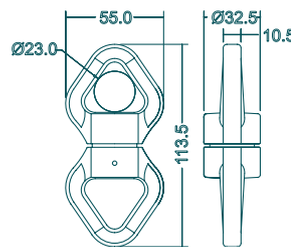
Utilizziamo il metodo del lavoro in fune.
Perchè noi rispettiamo i vostri edifici.

Abbattiamo i tempi di intervento essendo mirati e chirurgici. Siamo specializzati nel restauro in fune senza ponteggi, per poter intervenire anche dove l'accesso con metodi tradizionali risulti difficile o troppo costoso. Questo metodo, presenta molti vantaggi, quali ad esempio:

- miglior investimento delle risorse
- riduzione della burocrazia
- rapidità e facilità di intervento
- rispetto dell'ambiente
- determinazione preventiva dei costi

La mancanza di soluzioni veloci ed economiche ostacola sempre di più le opere di monitoraggio e di manutenzione ordinaria sui beni artistici e architettonici del nostro territorio.

La salvaguardia dei nostri monumenti e dei nostri edifici storici è compromessa e i costi aumentano quando gli interventi diventano straordinari e urgenti.



I NOSTRI SERVIZI

- ✓ Puliture leggere, ovvero rimozione dei depositi superficiali incoerenti
- ✓ Trattamenti biocidi
- ✓ Rimozione manuale di vegetazione superiore e trattamenti diserbanti
- ✓ Trattamenti protettivi delle superfici rimozione ed eventuale ripristino di elementi/frammenti a rischio di crollo
- ✓ Operazioni di consolidamento mediante impernatura o non, come intervento di emergenza in previsione di restauri successivi
- ✓ Sigillatura di fessure e crepe con malte idonee per limitare le infiltrazioni di acqua
- ✓ Installazione provvisoria di sistemi mobili (reti o altro) per la messa in sicurezza di elementi a rischio di crollo
- ✓ Verifica di grondaie, coperture e simili alla ricerca delle zone critiche per infiltrazione di acqua ed eventuale ripristino
- ✓ Verifica dei sistemi di protezione anti-volatili ed eventuale ripristino
- ✓ Realizzazione di linee vita su edifici vincolati
- ✓ Documentazione grafica e fotografica sullo stato di degrado
- ✓ Sondaggi stratigrafici, esecuzione di carotaggi e prelievamento campioni per analisi di laboratorio
- ✓ Consulenze personalizzate

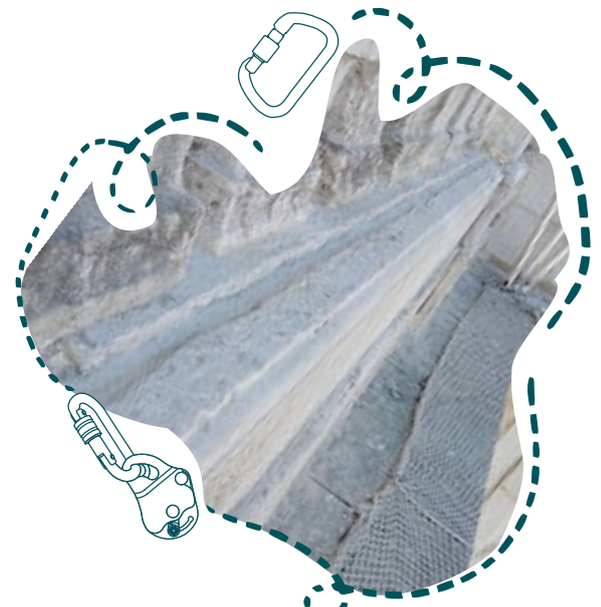


"Materiali e tecniche innovative"

Utilizzo di materiali innovativi

L'utilizzo di materiali innovativi che rispettano le caratteristiche naturali dei manufatti. Siamo alla continua ricerca di soluzioni estetiche più simili all'originale.

Fissaggi strutturali e mascheratura



MATERIALI E TECNOLOGIA

Noi della BARBIERI COSTRUZIONI utilizziamo le migliori tecnologie e materiali per semplificare i lavori e far risparmiare tempo e denaro ai nostri clienti.



LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

The "SAFETY FIRST" la Sicurezza prima di tutto.

Nello svolgere ogni lavorazione viene data priorità agli operatori e a tutta l'area del cantiere.



Certificazioni



Barbieri Costruzioni lavora con il sistema di accesso e posizionamento su fune IRATA standard internazionale di sicurezza e sinonimo di sicurezza e qualità.

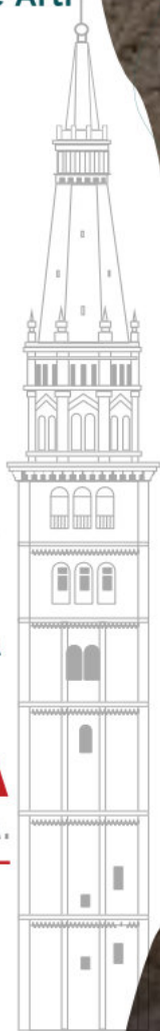


La prima ditta a livello Nazionale ad aver partecipato alla formazione per edifici storici ed iconici rilasciata dalla scuola edile dell'Aquila con la partecipazione di KONG e Sovraintendenza delle Belle Arti



WITE LIST CERTIFIED
Prefettura di MODENA

MePA
Mercato Elettronico della P.A.



ALCUNI DEI NOSTRI CANTIERI



Chiesa del Voto (MO)



Tettoia orologio
Palazzo Ducale (MO)



Loggiato Palazzo
Ducale (MO)



Torre campanaria duomo
di Modena "Ghirlandina"
(MO)



Torre Castello dei
Ronchi (BO)



Chiesa San Domenico
(MO)



*La nostra forza
La tua sicurezza*

We will find the best solution for you

- ✓ *Professionalità e trasparenza*
- ✓ *Al tuo fianco per ogni esigenza*

Le maestranze di Barbieri Costruzioni sono al servizio di privati e aziende nel restauro di edifici storici e vincolati, in zone difficilmente raggiungibili perchè in zone impervie o centri storici ad accesso limitato.

BARBIERI COSTRUZIONI

Modena

ple. Risorgimento Italiano 37
41124 Modena (MO)
Tel. 059 239068

Mail e PEC:
info@barbiericostruzioni.it
barbieri.costruzioni@pec.it

www.barbiericostruzioni.it

